

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:福岡県)[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) |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |         |
|--------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|---------|
| 管理番号   | 物質名  | 1<br>対象業種の事業者のすそ切り以下          | 2<br>農薬 | 3<br>殺虫剤 | 4<br>接着剤 | 5<br>塗料 | 6<br>漁網防汚剤 | 7<br>洗浄剤・化粧品等 | 8<br>防虫剤・消臭剤 | 9<br>汎用エンジン | 10<br>たばこの煙 | 11<br>自動車 | 12<br>二輪車 | 13<br>特殊自動車 | 14<br>船舶 | 15<br>鉄道車両 | 16<br>航空機 | 17<br>水道 | 18<br>オゾン層破壊物質 | 19<br>ダイオキシン類 | 20<br>低含有率物質 | 21<br>下水処理施設 | 22<br>一般廃棄物処理施設 | 23<br>産業廃棄物処理施設 | 合計      |         |
| 1      | 亜鉛の水溶性化合物  | 141                           | 4.8     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 43              | 42              | 780     | 1,011   |
| 2      | アクリルアミド  | 2.4                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.56            |                 |         | 2.9     |
| 3      | アクリル酸エチル   | 18                            |         |          | 873      |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.11            |                 |         | 891     |
| 4      | アクリル酸及びその水溶性塩  | 32                            |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.014           |                 |         | 32      |
| 5      | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                    |                               |         |          | 873      |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 873     |
| 7      | アクリル酸ブチル   | 74                            |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.12            |                 |         | 74      |
| 8      | アクリル酸メチル   | 0.11                          |         |          | 873      |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.006           |                 |         | 873     |
| 9      | アクリロニトリル   | 1.9                           |         |          |          |         |            |               |              |             | 314         |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.51            |                 |         | 316     |
| 10     | アクロレイン   |                               |         |          |          |         |            |               |              | 213         | 1,016       | 851       | 32        | 1,813       | 59       | 148        |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 4,131   |
| 12     | アセトアルデヒド   | 1.7                           |         |          |          |         |            |               |              | 1,280       | 5,578       | 16,563    | 154       | 7,726       | 7,996    | 198        | 864       |          |                |               |              |              | 0.50            |                 | 663     | 41,024  |
| 14     | アセトンシアノヒドリン  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |         |
| 15     | アセナフテン   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |         |
| 18     | アニリン   | 0.48                          |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.011           |                 |         | 0.49    |
| 20     | 2-アミノエタノール   | 397                           |         | 0.050    |          |         |            | 132,212       |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 110,084         |                 |         | 242,693 |
| 21     | クロリダゾン   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |         |
| 22     | フィプロニル   |                               | 51      | 246      |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 297     |
| 23     | パラ-アミノフェノール  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |         |
| 25     | トリブジン  |                               | 100     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 100     |
| 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                                  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |         |
| 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。) | 8,297                         | 3,804   | 45       |          |         |            | 111,629       |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 95,334          |                 |         | 219,109 |
| 31     | アンチモン及びその化合物   | 82                            |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 1.0          | 309             |                 | 20      | 412     |
| 32     | アントラセン   | 0.001                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 0.001   |
| 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                  | 2.9                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 2.9     |
| 36     | イソブレン  |                               |         |          |          |         |            |               |              | 560         | 8,818       | 3,567     |           | 214         |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 13,158  |
| 37     | ビスフェノールA   | 0.16                          |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 5.2             |                 |         | 5.4     |
| 40     | ビフェナゼート  |                               | 540     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 540     |
| 41     | フルトラニル   |                               | 648     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 648     |
| 44     | インジウム及びその化合物   | 0.0006                        |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 0.10    | 0.10    |
| 46     | キサロホップエチル  |                               | 406     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 406     |
| 47     | ブタミホス  |                               | 151     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 151     |
| 48     | EPN  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |         |
| 49     | ベンディメタリン   |                               | 3,237   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 3,237   |
| 50     | モリネート  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |         |
| 52     | アラニカルブ   |                               | 1,560   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 1,560   |
| 53     | エチルベンゼン  | 129,444                       | 21,006  | 259      |          | 127,717 |            |               |              | 856         | 26,532      | 1,827     | 1,090     | 5,951       | 49       |            |           |          |                |               |              | 176          |                 | 94              | 315,002 |         |
| 54     | ホスチアゼート  |                               | 831     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 831     |
| 56     | エチレンオキシド   | 274                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 208             |                 |         | 482     |
| 57     | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 2,192                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.21            |                 |         | 2,192   |
| 58     | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 619                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.79            |                 |         | 620     |
| 59     | エチレンジアミン   | 2.3                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.10            |                 |         | 2.4     |
| 61     | マンネブ   |                               | 250     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 250     |
| 62     | マンコゼブ  |                               | 52,257  |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 52,257  |
| 63     | ジクアトジプロミド  |                               | 1,590   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 1,590   |
| 64     | エトフェンプロックス   |                               | 4,360   | 226      |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 4,586   |
| 65     | エピクロヒドリン   | 0.40                          |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 0.40    |
| 66     | 1,2-エポキシブタン  | 15                            |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 15      |
| 68     | 酸化プロピレン  | 0.15                          |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 0.15    |
| 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   | 0.94                          | 6.0     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.0009          |                 |         | 6.9     |
| 74     | パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)                       | 1.0                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 1.0     |
| 75     | カドミウム及びその化合物   | 0.10                          |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 2.2          | 0.089           | 30              | 14      | 46      |
| 78     | 2,4-キシレノール   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |         |
| 79     | 2,6-キシレノール   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |         |
| 80     | キシレン   | 166,315                       | 19,283  | 504      | 1,875    | 243,041 | 59,224     |               |              | 3,308       |             | 111,685   | 6,595     | 4,370       | 17,265   | 198        | 495       |          |                |               |              | 75           |                 | 485             | 634,717 |         |
| 81     | キノリン   | 0.0005                        |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         | 0.0005  |
| 82     | 銀及びその水溶性化合物  | 48                            |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 66              |                 | 23      | 137     |
| 83     | クメン  | 1,828                         | 3.4     | 21       |          |         |            |               |              | 69          |             | 885       |           | 26          |          |            |           |          |                |               |              |              | 3.3             |                 |         | 2,835   |
| 84     | グリオキサール  | 0.23                          |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.014           |                 |         | 0.25    |
| 85     | グルタルアルデヒド  | 8.4                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.24            |                 |         | 8.6     |
| 86     | クレゾール  | 36                            |         | 205      |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 5.8             |                 |         | 247     |
| 87     | クロム及び三価クロム化合物  | 11                            |         | 0.13     |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 23           | 3.7             | 114             | 8.7     | 160     |

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:福岡県)[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) |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
|--------|-----------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-------|---------|
| 管理番号   | 物質名                         | 1<br>対象業種の事業者のすそ切り以下          | 2<br>農薬 | 3<br>殺虫剤 | 4<br>接着剤 | 5<br>塗料 | 6<br>漁網防汚剤 | 7<br>洗浄剤・化粧品等 | 8<br>防虫剤・消臭剤 | 9<br>汎用エンジン | 10<br>たばこの煙 | 11<br>自動車 | 12<br>二輪車 | 13<br>特殊自動車 | 14<br>船舶 | 15<br>鉄道車両 | 16<br>航空機 | 17<br>水道 | 18<br>オゾン層破壊物質 | 19<br>ダイオキシン類 | 20<br>低含有率物質 | 21<br>下水処理施設 | 22<br>一般廃棄物処理施設 | 23<br>産業廃棄物処理施設 | 合計    |         |
| 88     | 六価クロム化合物                    | 2.1                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 2.1   |         |
| 89     | クロロアニリン                     |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 90     | アトラジン                       |                               | 101     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 101     |
| 91     | シアナジン                       |                               | 321     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 321     |
| 92     | トルフェンピラド                    |                               | 534     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 534     |
| 93     | メトラクロール                     |                               | 555     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 555     |
| 94     | 塩化ビニル                       |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 2.9             |                 |       | 2.9     |
| 95     | フルアジナム                      |                               | 1,332   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 1,332   |
| 96     | ジフェノコナゾール                   |                               | 154     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 154     |
| 98     | クロロ酢酸                       | 0.51                          |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.0009       |                 |                 |       | 0.51    |
| 100    | プレチラクロール                    |                               | 2,935   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 2,935   |
| 101    | アラクロール                      |                               | 13,033  |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 13,033  |
| 103    | HCFC-142b                   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          | 10,685         |               |              |              |                 |                 |       | 10,685  |
| 104    | HCFC-22                     |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          | 19,610         |               |              |              |                 |                 |       | 19,610  |
| 105    | HCFC-124                    |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 106    | HCFC-133                    |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 108    | メコプロップ                      |                               | 2,678   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 2,678   |
| 113    | シマジン                        |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 115    | フェントラザミド                    |                               | 1,159   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 1,159   |
| 117    | テブコナゾール                     |                               | 1,771   | 9.7      |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 1,781   |
| 121    | パラクロロフェノール                  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 123    | 塩化アリル                       |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 124    | クミルロン                       |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 125    | クロロベンゼン                     | 769                           | 1,337   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 138          |                 | 40              | 2,283 |         |
| 126    | CFC-115                     |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 127    | クロロホルム                      | 1,009                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           | 3,386    |                |               |              | 701          |                 | 41              | 5,137 |         |
| 128    | 塩化メチル                       |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 132    | コバルト及びその化合物                 | 70                            |         | 0.028    |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 1.2          | 481             | 0.83            | 552   |         |
| 133    | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート     | 1,493                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.024           |                 |       | 1,493   |
| 134    | 酢酸ビニル                       | 375                           |         | 0.088    | 541      |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 3.9             |                 |       | 919     |
| 135    | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート     |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 141    | シモキサニル                      |                               | 342     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 342     |
| 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。)     | 153                           |         |          |          |         |            |               |              |             | 404         |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 557     |
| 146    | ピリミホスメチル                    |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 147    | チオベンカルブ                     |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 148    | カフェンストロール                   |                               | 570     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 570     |
| 149    | 四塩化炭素                       | 0.62                          |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 0.62    |
| 150    | 1,4-ジオキサン                   | 72                            |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 57    | 129     |
| 152    | カルダップ                       |                               | 1,198   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 1,198   |
| 153    | テトラメリン                      |                               |         | 1,532    |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 1,532   |
| 154    | シクロヘキシルアミン                  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 156    | ジクロロアニリン                    |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 157    | 1,2-ジクロロエタン                 | 354                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 12              |                 |       | 366     |
| 158    | 塩化ピリリデン                     |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 160    | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 19                            |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 19      |
| 161    | CFC-12                      |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 16,132  |
| 162    | プロピザミド                      |                               | 1,368   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 1,368   |
| 163    | CFC-114                     |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 164    | HCFC-123                    |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 1,432   |
| 168    | イブロジオン                      |                               | 879     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 879     |
| 169    | ジウロン                        | 0.97                          | 3,578   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 2.3             |                 |       | 3,581   |
| 171    | プロピコナゾール                    |                               | 297     | 66       |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 363     |
| 172    | オキサジクロメホン                   |                               | 203     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 203     |
| 174    | リニユロン                       |                               | 5,496   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 5,496   |
| 175    | 2,4-D                       |                               | 11,915  |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 11,915  |
| 176    | HCFC-141b                   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 31,443  |
| 177    | HCFC-21                     |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 178    | 1,2-ジクロロプロパン                |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 63    | 63      |
| 179    | D-D                         |                               | 172,977 |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 172,977 |
| 181    | ジクロロベンゼン                    | 3.1                           |         | 1,646    |          |         |            |               | 186,803      |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.062           | 155             |       | 188,607 |
| 182    | ピラゾキシフェン                    |                               | 140     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 140     |
| 183    | ピラゾレート                      |                               | 3,095   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 3,095   |
| 184    | ジクロベニル                      |                               | 1,554   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 1,554   |
| 185    | HCFC-225                    |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |         |
| 186    | 塩化メチレン                      | 42,784                        |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 97    | 42,881  |

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:福岡県)[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) |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |        |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|
| 管理番号   | 物質名                                 | 1<br>対象業種の事業者のすそ切り以下          | 2<br>農薬 | 3<br>殺虫剤 | 4<br>接着剤 | 5<br>塗料 | 6<br>漁網防汚剤 | 7<br>洗浄剤・化粧品等 | 8<br>防虫剤・消臭剤 | 9<br>汎用エンジン | 10<br>たばこの煙 | 11<br>自動車 | 12<br>二輪車 | 13<br>特殊自動車 | 14<br>船舶 | 15<br>鉄道車両 | 16<br>航空機 | 17<br>水道 | 18<br>オゾン層破壊物質 | 19<br>ダイオキシン類 | 20<br>低含有率物質 | 21<br>下水処理施設 | 22<br>一般廃棄物処理施設 | 23<br>産業廃棄物処理施設 | 合計     |
| 187    | ジチアノン                               |                               | 4,662   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 4,662  |
| 188    | N,N-ジシクロヘキシルアミン                     | 0.013                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.00003      |                 |                 | 0.013  |
| 190    | ジシクロペンタジエン                          | 0.003                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 0.003  |
| 191    | イソプロチオラン                            |                               | 548     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 548    |
| 195    | プロチオホス                              |                               | 2,951   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 2,951  |
| 196    | メチダチオン                              |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |        |
| 197    | マラソン                                |                               | 5,610   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 5,610  |
| 198    | ジメエート                               |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |        |
| 199    | CIフルオレスセント260                       |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |        |
| 200    | ジニトロルエン                             |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |        |
| 201    | 2,4-ジニトロフェノール                       |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |        |
| 203    | ジフェニルアミン                            | 6.0                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 6.0    |
| 206    | カルボスルファン                            |                               | 9.0     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 9.0    |
| 207    | 2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール               | 13                            | 298     | 68       |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.38         |                 |                 | 379    |
| 209    | ジプロモクロメタン                           |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           | 819      |                |               |              | 824          |                 |                 | 1,643  |
| 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                              |                               | 7,503   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 7,503  |
| 213    | N,N-ジメチルアセトアミド                      | 347                           | 49      |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 3.6          |                 |                 | 400    |
| 217    | チオシクラム                              |                               | 450     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 450    |
| 218    | ジメチルアミン                             | 3.1                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.041        |                 |                 | 3.1    |
| 219    | ジメチルジスルフィド                          |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |        |
| 221    | ベンフラカルブ                             |                               | 80      |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 80     |
| 223    | N,N-ジメチルドデシルアミン                     |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |        |
| 224    | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド              | 27                            |         |          |          |         |            | 29,577        |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 681          |                 |                 | 30,285 |
| 225    | トリクロルホン                             |                               |         | 279      |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 279    |
| 227    | バラコート                               |                               | 1,090   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,090  |
| 229    | チオファネートメチル                          |                               | 16,058  |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 16,058 |
| 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 |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             | 58,138    |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 58,138 |
| 232    | N,N-ジメチルホルムアミド                      | 21,168                        |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 21,168 |
| 233    | フェントエート                             |                               | 1,576   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,576  |
| 236    | アイオキシニル                             |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |        |
| 237    | 水銀及びその化合物                           | 4.1                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 24           |                 |                 | 28     |
| 238    | 水素化テルフェニル                           |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |        |
| 240    | スチレン                                | 7,020                         |         |          | 0.13     | 343     |            |               |              | 486         |             | 4,974     | 917       | 1,234       | 2,329    |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 17,303 |
| 242    | セレン及びその化合物                          | 0.032                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 88           | 0.004           |                 | 88     |
| 243    | ダイオキシン類                             |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 1,697        |                 |                 | 1,697  |
| 244    | ダゾメット                               |                               | 73,147  |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 73,147 |
| 245    | チオ尿素                                | 0.003                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.003        |                 |                 | 0.007  |
| 248    | ダイアジン                               |                               | 8,438   | 0.16     |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 8,438  |
| 249    | クロルピリホス                             |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |        |
| 250    | イソキサチオン                             |                               | 1,175   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,175  |
| 251    | フェニトロチオン                            | 0.065                         | 11,463  | 452      |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 11,916 |
| 252    | フェンチオン                              |                               |         | 212      |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 212    |
| 254    | イプロベンホス                             |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |        |
| 255    | デカブロモジフェニルエーテル                      |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |        |
| 257    | デカノール                               | 1.2                           | 1,432   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.075        |                 |                 | 1,433  |
| 258    | ヘキサメチレンテトラミン                        | 11                            | 1,532   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 9.9          |                 |                 | 1,553  |
| 259    | ジスルフィラム                             | 66                            |         |          |          |         | 140        |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 206    |
| 260    | クロロタロニル                             | 0.099                         | 6,541   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 6,541  |
| 261    | フサライド                               |                               | 1,240   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,240  |
| 262    | テトラクロロエチレン                          | 1,385                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |        |
| 265    | テトラヒドロメチル無水フタル酸                     |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 9.0          | 70              |                 | 1,464  |
| 266    | テフルリン                               |                               | 222     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 222    |
| 267    | チオジカルブ                              |                               | 400     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 400    |
| 268    | チウラム                                | 42                            | 7,780   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 7,822  |
| 270    | テレフタル酸                              |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |        |
| 271    | テレフタル酸ジメチル                          |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |        |
| 272    | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                       | 12                            | 30      |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 17           | 38              | 102             | 199    |
| 273    | ノルマルドデシルアルコール                       | 0.76                          | 89      | 0.57     |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.0004       |                 |                 | 90     |
| 275    | ドデシル硫酸ナトリウム                         | 2,433                         | 8,536   | 1.1      |          |         |            | 29,399        |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 13,847       |                 |                 | 54,216 |
| 277    | トリエチルアミン                            | 245                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 162          |                 |                 | 407    |
| 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                           | 4,858                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |        |
| 284    | CFC-113                             |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 4.5          | 98              |                 | 4,961  |
| 285    | クロロピクリン                             | 0.19                          | 57,783  |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 57,783 |
| 286    | トリクロピル                              |                               | 446     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 446    |

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:福岡県)[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) |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
|--------|-------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|
| 管理番号   | 物質名                           | 1<br>対象業種の事業者のすそ切り以下          | 2<br>農薬 | 3<br>殺虫剤 | 4<br>接着剤 | 5<br>塗料 | 6<br>漁網防汚剤 | 7<br>洗浄剤・化粧品等 | 8<br>防虫剤・消臭剤 | 9<br>汎用エンジン | 10<br>たばこの煙 | 11<br>自動車 | 12<br>二輪車 | 13<br>特殊自動車 | 14<br>船舶 | 15<br>鉄道車両 | 16<br>航空機 | 17<br>水道 | 18<br>オゾン層破壊物質 | 19<br>ダイオキシン類 | 20<br>低含有率物質 | 21<br>下水処理施設 | 22<br>一般廃棄物処理施設 | 23<br>産業廃棄物処理施設 | 合計      |
| 287    | 2,4,6-トリクロロフェノール              |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 288    | CFC-11                        |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          | 25,677         |               |              |              |                 |                 | 25,677  |
| 289    | 1,2,3-トリクロロプロパン               |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 290    | トリクロロベンゼン                     |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 292    | トリプチルアミン                      |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 293    | トリフルラリン                       |                               | 5,901   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 5,901   |
| 298    | トリレンジイソシアネート                  | 8.4                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 8.4     |
| 299    | トルイジン                         | 0.085                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.68         |                 |                 | 0.77    |
| 300    | トルエン                          | 314,453                       | 120     | 1.5      | 19,362   | 146,085 |            |               |              | 5,051       | 1,943       | 254,153   | 9,948     | 5,156       | 20,050   | 148        | 431       |          |                |               |              | 525          | 22              | 777,448         |         |
| 302    | ナフタレン                         | 3,091                         | 2,424   | 2.4      |          |         |            |               |              |             |             | 944       |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 43           |                 |                 | 6,505   |
| 308    | ニッケル                          | 0.17                          |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.48         |                 |                 | 0.65    |
| 309    | ニッケル化合物                       | 26                            |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               | 5.3          | 2,684        | 55              | 32              | 2,801   |
| 312    | オルト-ニトロアニリン                   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 314    | パラ-ニトロクロロベンゼン                 |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 316    | ニトロベンゼン                       | 1.7                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1.7     |
| 317    | ニトロメタン                        | 0.38                          |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 0.38    |
| 318    | 二硫化炭素                         | 4.2                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.31         |                 |                 | 4.6     |
| 319    | ノルマル-ノニルアルコール                 |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 320    | アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。) | 0.031                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 0.031   |
| 321    | バナジウム化合物                      | 1.1                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               | 49           | 160          |                 | 1.6             | 212     |
| 323    | シメトリン                         |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 325    | オキシソル                         |                               | 5,814   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 5,814   |
| 328    | ジラム                           | 6.5                           | 520     |          |          |         | 0.57       |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 1.4          |                 |                 | 528     |
| 329    | ポリカーバメート                      |                               |         |          |          |         | 156        |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 156     |
| 331    | カズサホス                         |                               | 225     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 225     |
| 332    | 砒素及びその無機化合物                   | 0.0001                        |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               | 11           | 0.00003      | 11              | 5.9             | 28      |
| 333    | ヒドラジン                         | 2.6                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 2.6     |
| 336    | ヒドロキノン                        | 3.5                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 4.2          |                 |                 | 7.8     |
| 337    | 4-ピニル-1-シクロヘキセン               |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 340    | ビフェニル                         |                               | 42      |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 42      |
| 341    | ピペラジン                         |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 476             |                 | 476     |
| 342    | ピリジン                          | 4.2                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.10         |                 |                 | 4.3     |
| 343    | カテコール                         | 0.007                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.000009     |                 |                 | 0.007   |
| 346    | 2-フェニルフェノール                   |                               |         | 39       |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 39      |
| 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                         | 93                            |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.18         | 61              |                 | 154     |
| 350    | ベルメトリン                        |                               | 333     | 669      |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,002   |
| 351    | 1,3-ブタジエン                     |                               |         |          |          |         |            |               |              | 553         | 1,185       | 6,883     | 262       | 1,944       | 8,086    | 198        | 1,140     |          |                |               |              |              |                 |                 | 20,250  |
| 354    | フタル酸ジブチル                      | 50                            | 19      |          |          | 689     |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 758     |
| 355    | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)             | 487                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 50           |                 |                 | 537     |
| 356    | フタル酸ブチルベンジル                   | 9.2                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 9.2     |
| 357    | ブプロフェジン                       |                               | 1,378   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,378   |
| 358    | テブフェナジド                       |                               | 351     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 351     |
| 360    | ベノミル                          |                               | 2,640   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 2,640   |
| 361    | シハロホップブチル                     |                               | 780     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 780     |
| 362    | ジアフェンチウロン                     |                               | 450     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 450     |
| 363    | オキサジアゾン                       |                               | 1,293   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,293   |
| 369    | プロパルギット                       |                               | 117     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 117     |
| 374    | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 663                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 13,899       | 4,578           |                 | 19,140  |
| 375    | 2-ブテナール                       |                               |         |          |          |         |            |               |              | 2.3         |             | 101       |           | 0.90        |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 104     |
| 376    | ブタクロール                        |                               | 1,738   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,738   |
| 378    | プロピネブ                         |                               | 3,430   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 3,430   |
| 380    | ハロン-1211                      |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 381    | プロモジクロロメタン                    |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 1,947        |                 | 701             | 2,648   |
| 382    | ハロン-1301                      |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 45              |                 | 45      |
| 383    | プロマシル                         |                               | 4,760   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 4,760   |
| 384    | 1-ブロモプロパン                     | 6,588                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 6,588   |
| 385    | 2-ブロモプロパン                     |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 386    | 臭化メチル                         |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 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        | 44                            |         |          |          |         |            | 2,041         |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 1,396           |                 | 3,481   |
| 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              | 4.5                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.0003       |                 |                 | 4.5     |
| 392    | ヘキサシ                          | 82,324                        |         |          | 3,456    |         |            |               |              | 3,256       |             | 66,847    |           | 1,038       |          |            |           |          |                |               |              | 0.48         |                 | 193             | 157,114 |
| 393    | ベタナフトール                       |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 394    | ベリリウム及びその化合物                  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 16           |                 |                 | 16      |

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:福岡県)[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]

| 管理番号 | 対象化学物質<br>物質名  | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
|------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|
|      |  | 1<br>対象業種の事業者のすそ切り以下          | 2<br>農薬 | 3<br>殺虫剤 | 4<br>接着剤 | 5<br>塗料 | 6<br>漁網汚染剤 | 7<br>洗浄剤・化粧品等 | 8<br>防虫剤・消臭剤 | 9<br>汎用エンジン | 10<br>たばこの煙 | 11<br>自動車 | 12<br>二輪車 | 13<br>特殊自動車 | 14<br>船舶 | 15<br>鉄道車両 | 16<br>航空機 | 17<br>水道 | 18<br>オゾン層破壊物質 | 19<br>ダイオキシン類 | 20<br>低含有率物質 | 21<br>下水処理施設 | 22<br>一般廃棄物処理施設 | 23<br>産業廃棄物処理施設 | 合計      |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 24                            |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 | 24              |         |
| 396  | PFOS   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 397  | ベンジリジン=トリクロリド  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 398  | 塩化ベンジル   | 0.040                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 0.040   |
| 399  | ベンズアルデヒド   | 0.015                         |         |          |          |         |            |               |              | 206         | 1,110       | 154       | 937       | 301         | 49       |            |           |          |                |               | 0.040        |              |                 |                 | 2,757   |
| 400  | ベンゼン   | 6,416                         | 8.8     |          |          |         |            |               |              | 4,803       | 969         | 94,966    | 3,186     | 6,313       | 12,068   | 198        | 1,204     |          |                |               | 5.6          |              | 533             | 130,669         |         |
| 401  | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物                               |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 402  | メフェナセツト  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 403  | ベンゾフェノン  | 0.011                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 0.011   |
| 404  | ペンタクロロフェノール  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 405  | ほう素化合物   | 323                           | 38      | 127      |          |         |            |               |              | 1.1         |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               | 28,237       |              |                 |                 | 28,725  |
| 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。) | 11,685                        | 35,831  | 49       |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 34,401       |                 |                 | 526,131 |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)           | 59                            | 17,454  | 5.8      |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 140          |                 |                 | 17,841  |
| 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                        | 233                           | 10,442  | 0.045    |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 44,733       |                 |                 | 137,199 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)           | 346                           | 22,444  | 116      |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 150          |                 |                 | 24,276  |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 37,662                        |         |          | 668      |         |            |               |              | 4,920       | 1,459       | 37,022    | 450       | 35,048      | 24,032   | 593        | 573       |          |                |               |              | 50,953       | 1,100           | 192             | 194,672 |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 12                            |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               | 27           | 3.3          | 8.5             | 16              | 66      |
| 413  | 無水フタル酸   | 4.3                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 4.3     |
| 415  | メタクリル酸   | 100                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 2.0          |                 |                 | 102     |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 1,443                         |         |          | 427      |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 6.4          |                 |                 | 1,877   |
| 422  | フェリムゾン   |                               | 1,385   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,385   |
| 424  | メチル=イソチオシアネート  |                               | 840     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 840     |
| 426  | カルボフラン   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 427  | カルバリル  |                               | 530     | 539      |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,069   |
| 428  | フェノブカルブ  |                               |         | 539      |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 539     |
| 431  | アゾキシストロビン  |                               | 2,053   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 2,053   |
| 433  | カーバム   |                               | 650     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 650     |
| 436  | アルファ-メチルスチレン   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 438  | メチルナフタレン   | 88                            | 5,476   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.30         |                 |                 | 5,565   |
| 439  | 3-メチルピリジン  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 442  | メプロニル  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 443  | メソミル   |                               | 227     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 227     |
| 444  | トリフロキシストロビン  |                               | 504     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 504     |
| 445  | クレソキシムメチル  |                               | 1,533   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,533   |
| 446  | 4,4'-メチレンジアニリン   | 12                            |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 12      |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート                             | 173                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.057        |                 |                 | 173     |
| 449  | フェンメディファム  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 450  | ピリブチカルブ  |                               | 156     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 156     |
| 453  | モリブデン及びその化合物   | 6.2                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 978          | 1.9             |                 | 986     |
| 456  | りん化アルミニウム  |                               | 1,675   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,675   |
| 457  | ジクロロボス   |                               |         | 1,969    |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,969   |
| 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)                                       |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.35         |                 |                 | 0.35    |
| 460  | りん酸トリトリル   | 6.7                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.018        |                 |                 | 6.7     |
| 461  | りん酸トリフェニル  | 5.8                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 4.7          |                 |                 | 10      |
| 462  | りん酸トリブチル   | 0.39                          | 105     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 105     |
| 468  | 4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン                                     |                               | 88      |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 88      |
| 477  | 4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド                               |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 490  | ベンゾフェナップ   |                               | 40      |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 40      |
| 498  | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール                                      |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 507  | 二臭化エチレン  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 511  | ジベンジルエーテル  | 0.003                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.051        |                 |                 | 0.054   |
| 522  | 四塩化アセチレン   | 1.3                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 21           |                 |                 | 22      |
| 528  | プロモホルム   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 530  | ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート                                |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 557  | カルベンダジム  | 1.1                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.25         |                 |                 | 1.4     |
| 562  | りん酸ジブチル=フェニル   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 563  | 亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)                                |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:福岡県)[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]

| 管理番号 | 対象化学物質<br>物質名  | 年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類はmg-TEQ/年) |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              |                 |                 |
|------|--|--------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|
|      |  | 1<br>対象業種の事業者のすそ切り以下           | 2<br>農薬 | 3<br>殺虫剤 | 4<br>接着剤 | 5<br>塗料 | 6<br>漁網防汚剤 | 7<br>洗浄剤・化粧品等 | 8<br>防虫剤・消臭剤 | 9<br>汎用エンジン | 10<br>たばこの煙 | 11<br>自動車 | 12<br>二輪車 | 13<br>特殊自動車 | 14<br>船舶 | 15<br>鉄道車両 | 16<br>航空機 | 17<br>水道 | 18<br>オゾン層破壊物質 | 19<br>ダイオキシシン類 | 20<br>低含有率物質 | 21<br>下水処理施設 | 22<br>一般廃棄物処理施設 | 23<br>産業廃棄物処理施設 |
| 564  | アクリル酸2-エチルヘキシル   | 2.9                            |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              |                 | 2.9             |
| 565  | アクリル酸重合体   | 0.28                           | 672     | 0.002    |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              |                 | 672             |
| 566  | アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物   |                                |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              |                 |                 |
| 567  | アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル   | 0.18                           |         | 612      |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              |                 | 612             |
| 568  | アセチルアセトン   | 22                             |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              | 0.003        |                 | 22              |
| 569  | ピリフルキナズン   | 0.017                          | 460     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              |                 | 460             |
| 570  | オルト-アミノフェノール   |                                |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              |                 |                 |
| 571  | プロベナゾール  | 0.003                          | 2,811   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              | 0.0001          | 2,811           |
| 572  | アリル=ヘキサノアート  |                                |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              |                 |                 |
| 573  | アリル=ヘプタノアート  |                                |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              |                 |                 |
| 574  | [(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物  | 83                             | 4.6     |          |          |         |            | 21,381        |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              | 17,530          | 38,999          |
| 575  | (3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)   |                                |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              |                 |                 |
| 576  | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物  | 8,247                          |         |          |          |         |            | 19,663        |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              | 1,692           | 29,602          |
| 577  | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物  | 5,525                          |         |          |          |         |            | 2,019         |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              | 2,577           | 10,120          |
| 578  | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物 | 495                            | 2,601   |          |          |         |            | 3,500         |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              | 2,883           | 9,480           |
| 579  | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))  | 192                            |         |          |          |         |            | 467           |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              | 428             | 1,088           |
| 580  | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)  | 0.040                          | 12,573  |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              | 156,862         | 169,435         |
| 581  | アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)   | 405                            |         | 0.047    |          |         |            | 1,628         |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              | 1,042           | 3,075           |
| 582  | ホセチル   |                                | 1,757   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              |                 | 1,757           |
| 583  | 安息香酸ベンジル   |                                |         | 0.20     |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              |                 | 0.20            |
| 584  | アントラキノン  |                                |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |                |              |              |                 |                 |

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:福岡県)[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) |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
|--------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|
| 管理番号   | 物質名  | 1<br>対象業種の事業者のすそ切り以下          | 2<br>農薬 | 3<br>殺虫剤 | 4<br>接着剤 | 5<br>塗料 | 6<br>漁網防汚剤 | 7<br>洗浄剤・化粧品等 | 8<br>防虫剤・消臭剤 | 9<br>汎用エンジン | 10<br>たばこの煙 | 11<br>自動車 | 12<br>二輪車 | 13<br>特殊自動車 | 14<br>船舶 | 15<br>鉄道車両 | 16<br>航空機 | 17<br>水道 | 18<br>オゾン層破壊物質 | 19<br>ダイオキシン類 | 20<br>低含有率物質 | 21<br>下水処理施設 | 22<br>一般廃棄物処理施設 | 23<br>産業廃棄物処理施設 | 合計      |
| 585    | アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン] | 0.017                         | 7.2     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 7.2     |
| 586    | クロルプロファミ   |                               | 46      |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 46      |
| 587    | 3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール                           |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 588    | 4-イソプロピル-3-メチルフェノール                                    | 0.043                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              | 0.48         |                 |                 | 0.52    |
| 589    | イミノタジン酢酸塩  |                               | 571     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 571     |
| 590    | エチリデンノルボルネン  | 4.7                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 4.7     |
| 591    | エチルシクロヘキサン   | 1.0                           |         |          |          | 1,005   |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,006   |
| 592    | オキシロニック酸   |                               | 250     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 250     |
| 593    | N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩                           | 0.61                          |         |          |          |         |            | 789           |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 676             |                 | 1,465   |
| 594    | ブチルセロソルブ   | 11,687                        |         |          |          | 9,253   |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 1.2             |                 | 20,941  |
| 595    | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩                          | 889                           | 23      |          |          |         |            | 9,476         |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 68,943          |                 | 79,331  |
| 596    | シラフルオフェン   |                               |         | 74       |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 74      |
| 597    | 塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)                  | 0.49                          |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.011           |                 | 0.50    |
| 598    | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩                                  | 16,909                        | 360     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 288,928         |                 | 306,196 |
| 599    | オキサシクロヘキサデカン-2-オン                                      |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 600    | オクタプロモジフェニルエーテル  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 601    | オクタメチルシクロテトラシロキサン                                      | 231                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.043           |                 | 231     |
| 602    | 過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩           | 1.4                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1.4     |
| 603    | 過酢酸  | 16                            |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 235             |                 | 251     |
| 604    | カリウム=ジエチルジチオカルバマート                                     |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 605    | グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩            | 4.4                           | 453,990 |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 453,994 |
| 606    | イマゾスルフロン   |                               | 291     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 291     |
| 607    | S-トラクロール   |                               | 555     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 555     |
| 608    | ペントキサゾン  |                               | 501     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 501     |
| 609    | トリクロサン   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 610    | フラメピル  |                               | 251     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 23              |                 | 274     |
| 611    | チアジニル  | 0.010                         | 1,110   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,110   |
| 612    | ジメテナミド   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 613    | ジメテナミドP  |                               | 581     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 581     |
| 614    | メタゾスルフロン   |                               | 423     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 423     |
| 615    | チアトキサム   |                               | 583     | 35       |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 618     |
| 616    | クロチアエジン  |                               | 990     | 92       |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,082   |
| 617    | アセタミプリド  |                               | 1,995   | 3.9      |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,999   |
| 618    | イミダクロプリド   |                               | 361     | 556      |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 917     |
| 619    | チアクロプリド  |                               | 247     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 247     |
| 620    | テフリルトリオン   |                               | 1,525   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,525   |
| 621    | ベンゾピシクロン   |                               | 239     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 239     |
| 622    | ピリベンカルブ  | 0.003                         | 630     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 630     |
| 623    | 酢酸ヘキシル   | 0.010                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 0.010   |
| 624    | サリチル酸メチル   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 625    | ジイソプロピルナフタレン   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 626    | ジエタノールアミン  | 13                            |         | 2.9      |          |         |            | 230           |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 78              |                 | 324     |
| 627    | ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル                                   | 947                           | 320     | 326      |          | 1,282   |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 1.4             |                 | 2,877   |
| 628    | 1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン                             |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 629    | シクロヘキサン  | 49,652                        |         |          |          |         |            |               |              | 406         |             | 5,300     |           | 155         |          |            |           |          |                |               |              |              | 78              |                 | 55,592  |
| 630    | シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル                                 |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 24              |                 | 24      |
| 631    | シクロヘキセン  | 14                            |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              | 0.14            |                 | 14      |
| 632    | 1,2-ジクロロエチレン   | 23                            |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 23      |
| 633    | 4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン                        |                               |         |          |          |         |            | 0.72          |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 0.72    |
| 634    | イソチアニル   |                               | 1,018   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,018   |
| 635    | フルスルファミド   |                               | 217     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 217     |
| 636    | トルクロホスメチル  |                               | 1,255   |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 1,255   |
| 637    | イブフェンカルバゾン   |                               | 519     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 519     |
| 638    | プロシドン  |                               | 563     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 563     |
| 639    | フルオルイミド  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |         |
| 640    | クロメブロップ  |                               | 667     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 667     |

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:福岡県)[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]

| 管理番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
|------|---|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|---------------|----------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------|
|      |   | 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>漁網汚<br>染剤 | 7<br>洗浄剤・<br>化粧品等 | 8<br>防虫剤・消<br>臭剤 | 9<br>汎用エ<br>ンジン | 10<br>たばこ<br>の煙 | 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>棄物処<br>理施設 | 合計      |
| 641  | クラリスロマイシン   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
| 642  | ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩  | 40                            |         |          |          |         | 6,198          |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  | 1,768            |                         |                         | 8,007   |
| 643  | 四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-<br>2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジ<br>チオアト)              |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
| 644  | 5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン  |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
| 645  | フルジオキソニル  |                               | 701     |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 701     |
| 646  | プロスルホカルブ  |                               | 4,597   |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 4,597   |
| 647  | チフルザミド  |                               | 1,087   |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 1,087   |
| 648  | オキシテトラサイクリン   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
| 649  | カルブチレート   |                               | 3,271   |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 3,271   |
| 650  | 酢酸グラニル  |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
| 651  | N,N-ジメチルオクタデシルアミン   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
| 652  | 3,7-ジメチルオクタン-3-オール  |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
| 653  | ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン   | 0.18                          | 2,652   | 545      |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  | 0.058            |                         |                         | 3,198   |
| 654  | スピロメシフェン  |                               | 563     |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 563     |
| 655  | ペンチオピラド   | 0.53                          | 1,374   |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  | 1.2              |                         |                         | 1,376   |
| 656  | ペンフルフェン   | 0.003                         | 494     | 24       |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 518     |
| 657  | シエノピラフェン  |                               | 375     |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 375     |
| 658  | エスプロカルブ   |                               | 252     |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 252     |
| 659  | カンフェン   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
| 660  | フルベンジアミド  | 0.010                         | 520     |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 520     |
| 661  | 1,2-ジメトキシエタン  | 4.4                           |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 4.4     |
| 662  | ペンスルフロメチル   |                               | 492     |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 492     |
| 663  | ピリフタリド  |                               | 546     |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 546     |
| 664  | 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ<br>シドを除く。)   | 1.1                           |         | 0.0004   |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 1.1     |
| 665  | セリウム及びその化合物   | 0.89                          |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 0.89    |
| 666  | タリウム及びその化合物   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
| 667  | 炭化けい素   | 0.033                         |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 0.033   |
| 668  | 炭酸リチウム  | 0.99                          |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  | 0.30             |                         |                         | 1.3     |
| 669  | チオシアン酸銅(Ⅰ)  |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
| 670  | シアノホス   |                               | 90      |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 90      |
| 671  | ストレプトマイシン   |                               | 350     |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 350     |
| 672  | スピノサド   |                               | 275     |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 275     |
| 673  | デシルアルデヒド  | 0.28                          |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 0.28    |
| 674  | テトラヒドロフラン   | 818                           |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  | 2.7              |                         |                         | 820     |
| 675  | テトラフルオロエチレン   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
| 676  | テトラピオン  |                               | 6,037   |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 6,037   |
| 677  | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド   | 0.003                         |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 0.003   |
| 678  | 1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシ<br>クロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]<br>エタノン |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
| 679  | テルル及びその化合物  | 0.013                         |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 0.013   |
| 680  | ドデカン-1-チオール   | 0.007                         |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 0.007   |
| 681  | 2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)ア<br>セタート   | 32                            |         |          |          |         | 2,721          |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  | 192              |                         |                         | 2,945   |
| 682  | メラミン  | 0.22                          |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  | 0.56             |                         |                         | 0.78    |
| 683  | トリイソプロパノールアミン   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
| 684  | トリオクチルアミン   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
| 685  | キャプタン   |                               | 1,750   |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 1,750   |
| 686  | トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル<br>=プロピオナート                                   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
| 687  | トリメチルアミン  |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
| 688  | トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩   | 62                            | 20      |          |          |         | 2,263          |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  | 1,309            |                         |                         | 3,653   |
| 689  | (E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン<br>-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン                           |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |
| 690  | N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩   | 170                           |         |          |          |         | 406            |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  | 767              |                         |                         | 1,342   |
| 691  | トリメチルベンゼン   | 18,647                        | 2,368   | 597      |          | 170,199 |                |                   | 3,660            |                 | 84,880          | 671       | 2,214     | 1,443           |          |                |               |          |                    |                   |                  | 3.2              | 1,918                   |                         | 286,600 |
| 692  | 2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-ト<br>リメチルペンタ-2-エンの混合物                              | 53                            |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 53      |
| 693  | トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)<br>プロピル]シラン  | 2.4                           |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  | 0.17             |                         |                         | 2.6     |

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:福岡県)[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) |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       |        |     |
|--------|---|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|--------|-----|
| 管理番号   | 物質名   | 1<br>対象業種の事業者のすそ切り以下          | 2<br>農薬 | 3<br>殺虫剤 | 4<br>接着剤 | 5<br>塗料 | 6<br>漁網防汚剤 | 7<br>洗浄剤・化粧品等 | 8<br>防虫剤・消臭剤 | 9<br>汎用エンジン | 10<br>たばこの煙 | 11<br>自動車 | 12<br>二輪車 | 13<br>特殊自動車 | 14<br>船舶 | 15<br>鉄道車両 | 16<br>航空機 | 17<br>水道 | 18<br>オゾン層破壊物質 | 19<br>ダイオキシン類 | 20<br>低含有率物質 | 21<br>下水処理施設 | 22<br>一般廃棄物処理施設 | 23<br>産業廃棄物処理施設 | 合計    |       |       |        |     |
| 694    | ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物   | 28                            | 185     | 37       |          |         |            | 6,337         |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 | 3,307           |       | 9,895 |       |        |     |
| 695    | ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       |        |     |
| 696    | ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート   | 0.022                         |         |          |          |         |            | 2,738         |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 4,752 |       | 7,489 |        |     |
| 697    | 鉛及びその化合物  | 0.44                          |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 26    | 16    | 100   | 117    | 259 |
| 698    | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩   | 372                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 4,980 |       | 5,352  |     |
| 699    | パラホルムアルデヒド  | 0.89                          |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       | 0.89   |     |
| 700    | ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)   | 157                           |         |          |          |         |            | 1,270         |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 678   |       | 2,105  |     |
| 701    | プロメリン   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       |        |     |
| 702    | ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート  | 0.13                          |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       | 0.13   |     |
| 703    | ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅  |                               |         |          |          |         | 20         |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       | 20     |     |
| 704    | (T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)   |                               |         |          |          |         | 0.022      |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       | 0.022  |     |
| 705    | ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート  | 0.060                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       | 0.060  |     |
| 706    | ビス(トリブチルスズ)=オキシド  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       |        |     |
| 707    | N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物 | 3,266                         |         |          |          |         |            | 5,088         |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 4,521 |       | 12,876 |     |
| 708    | (1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩  | 25                            |         |          |          |         |            | 15,262        |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 7,467 |       | 22,754 |     |
| 709    | ヘリオトロピン   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       |        |     |
| 710    | フタル酸ジブチル  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       |        |     |
| 711    | 2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン   | 0.013                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       | 0.013  |     |
| 712    | ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 0.004 |       | 0.004  |     |
| 713    | 2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       |        |     |
| 714    | 4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       |        |     |
| 715    | テブチウロン  |                               | 624     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       | 624    |     |
| 716    | シフルメトフェン  |                               | 180     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       | 180    |     |
| 717    | 3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       |        |     |
| 718    | 3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       |        |     |
| 719    | 2-ターシャリ-ブチルフェノール  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       |        |     |
| 720    | 2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル  | 42                            |         |          |          | 1,813   |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 0.64  |       | 1,856  |     |
| 721    | フルフラール  | 0.064                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       | 0.064  |     |
| 722    | クロルフェナビル  |                               | 250     | 66       |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       | 316    |     |
| 723    | クロラントラニプロール   |                               | 986     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       | 986    |     |
| 724    | アミスプロム  |                               | 727     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       | 727    |     |
| 725    | ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       |        |     |
| 726    | 4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン  |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       |        |     |
| 727    | ヘキサジヒドロラジド  | 0.067                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       | 0.11  |       | 0.18   |     |
| 728    | ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート  | 0.003                         |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       | 0.003  |     |
| 729    | 1-ヘキセン  | 650                           |         |          |          |         |            |               |              |             |             | 55        |           | 763         |          | 21         |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       | 1,490  |     |
| 730    | ヘプタクロルエポキシド   |                               |         |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |       |       |       |        |     |

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:福岡県)[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) |           |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |           |
|--------|---|-------------------------------|-----------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 管理番号   | 物質名   | 1<br>対象業種の事業者のすそ切り以下          | 2<br>農薬   | 3<br>殺虫剤 | 4<br>接着剤 | 5<br>塗料 | 6<br>漁網防汚剤 | 7<br>洗浄剤・化粧品等 | 8<br>防虫剤・消臭剤 | 9<br>汎用エンジン | 10<br>たばこの煙 | 11<br>自動車 | 12<br>二輪車 | 13<br>特殊自動車 | 14<br>船舶 | 15<br>鉄道車両 | 16<br>航空機 | 17<br>水道 | 18<br>オゾン層破壊物質 | 19<br>ダイオキシン類 | 20<br>低含有率物質 | 21<br>下水処理施設 | 22<br>一般廃棄物処理施設 | 23<br>産業廃棄物処理施設 | 合計        |
| 731    | ヘプタン  | 10,791                        |           |          |          |         |            |               |              | 1,485       |             | 20,766    |           | 566         |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 33,609    |
| 732    | 5-ヘプチルオキソラン-2-オン  |                               |           |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |           |
| 733    | PFOA及びその塩   |                               |           |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |           |
| 734    | 2-ベンジリデンオクタナール  |                               |           |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |           |
| 735    | 3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール  |                               |           |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |           |
| 736    | 無水酢酸  | 35                            |           |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 35        |
| 737    | メチルイソブチルケトン   | 74,750                        |           | 0.003    |          | 25,674  |            |               |              | 103         |             | 607       |           | 39          |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 101,178   |
| 738    | メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート  |                               |           |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |           |
| 739    | オレオイルザルコシン  |                               |           |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |           |
| 740    | メタムナトリウム塩   |                               | 6,774     |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 6,774     |
| 741    | N-メチルジデカン-1-イルアミン   | 0.003                         |           |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 0.003     |
| 742    | ジメタメリン  |                               | 155       |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 155       |
| 743    | メチル=ドデカノアート   |                               |           |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |           |
| 744    | (E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン   |                               |           |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |           |
| 745    | ジノテフラン  |                               | 8,172     | 330      |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 8,502     |
| 746    | N-メチル-2-ピロリドン   | 2,051                         | 2,338     | 112      |          | 1,115   |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 5,926     |
| 747    | 2-メチルプロパン-2-チオール  |                               |           |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |           |
| 748    | 3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの |                               |           |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |           |
| 749    | 3-メトキシアニリン  |                               |           |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |           |
| 750    | メトミノストロピン   |                               | 45        |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 45        |
| 751    | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール   | 52                            |           | 671      |          | 1,611   |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 3,234     |
| 752    | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン  | 0.023                         |           |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 | 0.036     |
| 753    | 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)   |                               |           |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |           |
| 754    | 硫酸ジメチル  |                               |           |          |          |         |            |               |              |             |             |           |           |             |          |            |           |          |                |               |              |              |                 |                 |           |
| 合計     |   | 1,068,477                     | 1,233,775 | 13,913   | 28,946   | 729,827 | 59,543     | 933,655       | 186,803      | 31,272      | 21,686      | 797,538   | 24,196    | 69,904      | 99,579   | 1,778      | 4,706     | 6,151    | 105,023        | 1,697         | 42,409       | 933,737      | 6,142           | 5,746           | 6,404,808 |