| ************************************   |        |                   |            |            |             | <u> </u>  | 尤小心儿 | *************************************** | 3. 生未光 |               |     |           |     | 家衆催で呂<br>量(kg/年, ź |           | 一尺, 压具 | 果(令和元年      | <u>工事7</u> 比口 小口 | <u> </u>  | <u> 对象记于</u> | <u>护山(水刀)                                    </u> | 14741 | 小心1口4 |                | 対象化学物質   |
|--|--------|-------------------|------------|------------|-------------|-----------|------|---|--------|---------------|-----|-----------|-----|--------------------|-----------|--------|-------------|------------------|-----------|--------------|---|-------|-------|----------------|--|
| 10   | 2 23   | 22                | 21         | 20         | 19          | 18        | 17   | 16                                      | 15     |               | 1   |           |     |                    |           | 9      | 8           | 7                | 6         | 5            | 4   | 3     | 2     | 1              |  |
| 2 アリルグ語  | 一      | 一般廃<br>棄物処<br>理施設 | 下水処<br>理施設 | 低含有<br>率物質 | ダイオキ<br>シン類 | オゾン層 破壊物質 | 水道   | 航空<br>機                                 | 鉄道 東両  | á             | 船舶  | 持殊自動<br>車 | 二輪車 | 自動車                | たばこ<br>の煙 | 汎用エンジン | 防虫剤•消<br>臭剤 | 洗浄剤・<br>化粧品等     | 漁網防汚<br>剤 | 塗料           | 接着剤   | 没虫剤   | 農薬 殺  | 事業者のす<br>そ切り以下 |  |
| 2 アクルを (ナル アルドル 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 1   | 7.6 52 | 7.6               |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                | 1 亜鉛の水溶性化合物  |
| 1   19/10年度大学の対象性数   9.1   1.00     |        |                   | 0.070      |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              | 150   |       |       |                | 2 アクリルアミド  |
| 1  |        |                   | 0.063      |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              | 190   |       |       |                |  |
| 6 アグルをデードーン 5 0.088  |        |                   | 0.003      |            |             |           |      |   |        | $\overline{}$ |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              | 150   |       |       | 3.0            |  |
| 8 * アリル酸 キャン 0.012 150 170 0.001 150 170 0.001 150 0.001 170 0.001 170 0.001 170 0.001 170 0.001 170 0.001 170 0.001 170 0.0001 17 |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       | 0.088          | 6 アクリル酸2ーヒドロキシエチル                                    |
| 9 79円で 305   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              | 150   |       |       | 14             | 7 アクリル酸ノルマルーブチル                                      |
| 10 ドグドルグン 0.044 1 228 3.355 12 38C 47 82 1 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        | -             |     |           |     |                    | 71        |        |             |                  |           |              | 150   |       |       |                |  |
| 11 アドナリン 0.044   |        |                   | 0.004      | +          |             |           |      |   | 82     | 47            |     | 392       | 12  | 2,285              |           | 41     |             |                  |           |              |   |       |       | 0.023          |  |
| 12 アキドア・デビス  |        |                   |            |            |             |           |      |   | - J    |               |     | 002       | 10  | 2,200              |           | - 11   |             |                  |           |              |   |       |       | 0.044          |  |
| 14   アセトシア アビリン   15   スキーアジェ   16   スキーアジェ   17   スキーアジェ   17   スキーアジェ   18   スキージョン   19   1   アジェ   77   77   77   77   77   77   77  | 35     |                   |            |            |             |           |      | 94                                      | 109    | 102           | 1,1 | 1,650     | 65  | 12,710             | 1,251     | 187    |             |                  |           |              |   |       |       |                | 12 アセトアルデヒド  |
| 15   アナアアン   0,0004   0,0004   0,0004   17   オルーアエジン   0,000   18   オルーアエジン   0,000   19   オルーアエジン   0,000   19   オルーアエジン   0,000   19   19   19   19   19   19   19   |        |                   | 67         |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       | 57             | 13 アセトニトリル   |
| 16 2 ピーケソチストリル 0.000 1 0.000 1 1 7 オルー・インシン 0.040 1 0.000 1 1 7 オルー・インシン 0.040 1 0.011 1 7 オルー・インシン 0.040 1 0.011 1 7 オルー・インシン 0.040 1 0.011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                | 14 / セトンン / ノヒトリン 15 アセナフテン                          |
| 18 アニリン 0.040 19 1-アジー9, 10-アジータング 20 2-アジアタール 85 25.118 9.015 21 クログング 85 25.118 9.015 22 アジーグング 85 25.118 9.015 23 アグーアジアメール 9.015 24 メターアジファール 9.015 25 メリングン 50 9.000 26 オーアジファール 9.000 27 メダトリン 50 9.000 28 アジアルール 9.000 29 1-アジルオキシー2 3-アボキシアから 9.7 29 1-アジルオキンと 3-アボキシアから 9.7 29 1-アジルオキンと 3-アボキシアから 9.7 30 アンテンスがらの化学の消毒物に対し、9.7 31 アンテンスがらの化学の消毒物に対し、9.7 32 アンドジア 33 石精 9.7 34 3-インアアドメチルー3 5.5 ードメチル 9.7 35 3-インアアドメチルー3 5.5 ードメチル 9.7 36 3-インアアドメチルー3 5.5 ードメチル 9.7 37 3-インアアドメチルー3 5.5 ードメチル 9.7 38 3-インアアドメデルー3 5.5 ードメチル 9.7 39 7-ア・アンスがら 9.7 30 1.83 30 1.84 31 2-インアンスが 9.000 32 1.94 32 1.94 33 2.74 34 1.74 35 2.74 36 2.74 37 2.74 38 1.94 39 7-ア・ドゥグアルー 9.70 30 1.98 30 1.98 31 1.98 31 1.98 32 1.94 33 1.74 35 1.74 36 1.74 37 2.74 38 1.74 39 7-ア・ドゥグアルー 9.7 30 1.98 30 1.74 30 1.74 31 1.98 31 1.98 31 1.98 32 1.94 33 1.74 34 1.74 35 1.74 36 1.74 37 2.74 38 1.74 39 7-ア・ドゥグル 9.74 30 1.74 30 1.74 30 1.74 31 1.74  |        |                   | 0.0004     |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       | 0.0004         |  |
| 19   1ーアメータ・  10ーアメータ・アン   150   36   25,118   9,018   20   2ーアメニタ・ル   150   36   36   37   27   27   27   27   27   27   27   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                | 17 オルトーアニシジン   |
| 20 2 アドバウアル 85 25.118 9.015 2.1 191  |        |                   | 0.011      |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       | 0.040          |  |
| 21 アジグケン 193 36  |        |                   | 9.015      |            |             |           |      |   |        | +             | 1   |           |     |                    |           |        |             | 25 112           |           |              |   |       |       | 25             | 13   1 - / ミノー 9, 10 - / ノトフヤノン<br>20   2 - アミノエタノール |
| 22 マイケル・ル 23 スターアミアファール 24 メターアミアファール 25 メリアアシ 26 3 ーアミノ 1 ー ブルベン 26 7 メアネル 27 メアネル 28 アリケアルグール 28 アリケアルグール 29 1 ロール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・  |        |                   | 3,010      |            |             |           |      |   |        | _             |     |           |     |                    |           |        |             | 20,110           |           |              |   |       |       | 0.0            | 21 クロリダゾン  |
| 21 パクデミアシートル 25 パアジラン 50   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   | 36    | 193   |                | 22 フィプロニル  |
| 28 3ープジーー・バルマン 50  |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                |  |
| 26 3ープシール 27 対対シロール 28 プルアルコール 29 コープリルオタン-2, 3 - エボキシブロン 直識アルネルペンセンルのに確定びその 流 (アルネル系の疾素数が10から14まで の外の及びその流色物に扱る。) 37 アンチモン反びその化合物 37 アンチモン反びその化合物 4 スプリンテンドン・シルニインシアネート 37 イズアナン・アルア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       | 50    |                | 24 メダー アミノフェノール 95 メトルブミシン                           |
| 27   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        | _             |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       | 50    |                | 26 3-アミノー1ープロペン                                      |
| 1 - アリルオキシー2、8 - エボキシブロバン   1,993  |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                | 27 メタミトロン  |
| 直鎖アルキルベンセンスルンを残及びその   64   1,993   77   55,371   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                | 28 アリルアルコール  |
| 8,792 のもの及びその混合物に限る。 9.7 31 アンチモン及びその化合物 9.7 32 アンドウセン 33 石稲 3 ーイシアナトメチルー3, 5, 5ードリメチ ルシウロへキシルー47シアネート 35 イソブテルアルデビド 36 イソブアルアレビド 37 ビスフェンールA 2, 2 ーイ、1 ーフェニレンフオキシ] ジェタ ノール 39 フェナネスス 40 ビフェナシート 40 ビフェナビート 41 アルトシニル 41 アルトシニル 42 2ーイ系メリジシチオン 43 イメノケダシ 43 イメノケダシ 44 イングラム及びその化合物 9.7   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                |  |
| のもの及びその混合物に限る。)   9.7   1.983   2.7      |        |                   | 8 792      |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             | 55 371           |           |              |   | 77    | 1 993 |                |  |
| 31 アンチモン及びその化合物 9.7  |        |                   | 0,102      |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             | 00,011           |           |              |   | • •   | 1,330 | 01             | のもの及びその混合物に限る。)                                      |
| 33   石線   3 - イソシアナトメチルー3, 5, 5 - トリメチ   0.42  | 1.4    |                   | 27         | 0.028      |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       | 9.7            | 31 アンチモン及びその化合物                                      |
| 34   3-イソシアナトメチルー3, 5, 5ードリメチ   0.42   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                | 32 アントラセン  |
| かシクロペキシル=イソシアネート   0.42   35 イソブルアルデビド   1,983   1,983   37 ビスフェノールA   1,983   1,9   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                | 9 かたマナレチル 9 5 5 111ノチ                                |
| 35   イソブトルアルデヒド  |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       | 0.42           | 34 ルシクロヘキシル=イソシアネート                                  |
| 37   ビスフェノールA   0.99   2, 2' - {イソプロビリデンビス[(2, 6 - ジプロー4, 1 - フェニレン)オキシ]}ジェタ   10  |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                | 35 イソブチルアルデヒド  |
| 2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブ) ロモー4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタ   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    | 1,983     |        |             |                  |           |              |   |       |       |                |  |
| 38   |        |                   | 0.99       |            |             |           |      |   |        | _             |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                | 37 ビスフェノールA<br>9 9'                                  |
| ノール       39 フェナミホス       40 ピフェナゼート     100       41 フルトラニル     748       42 2ーイミダブリジンチオン     0.86       43 イミノクタジン       44 インジウム及びその化合物     0.0001       45 エタンチオール     46 キザロホップエチル       46 キザロホップエチル     119   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                | 38 ロモー4. 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ                            |
| 40 ビフェナゼート       100         41 フルトラニル       748         42 2ーイミダゾリジンチオン       0.86         43 イミノクタジン       0.0001         44 インジウム及びその化合物       0.0001         45 エタンチオール       0.0001         46 キザロホップエチル       119  |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                | ノール  |
| 41 フルトラニル     748     0.86       42 2ーイミダゾリジンチオン     0.86     0.86       43 イミノクタジン     0.0001       44 インジウム及びその化合物     0.0001       45 エタンチオール     0.0001       46 キザロホップエチル     0.0001  |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       | ,     |                |  |
| 42 2ーイミダゾリジンチオン       0.86         43 イミノクタジン       0.0001         44 インジウム及びその化合物       0.0001         45 エタンチオール       0.0001         46 キザロホップエチル       119   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                | 40 ビフェナセート   |
| 43 イミノクタジン       0.0001         44 インジウム及びその化合物       0.0001         45 エタンチオール       0.0001         46 キザロホップエチル       0.0001   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        | +             |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       | 140   | 0.86           | 42 2-イミダゾリジンチオン                                      |
| 44 インジウム及びその化合物     0.0001       45 エタンチオール     119       46 キザロホップエチル     119   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                | 43 イミノクタジン   |
| 46 キザロホップエチル     119   | 0.004  |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       | 0.0001         | 44 インジウム及びその化合物                                      |
|  |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       | 110   |                | 45 エダンナオール<br>46 キザロホップェチル                           |
| 47  ブタミホス  |        |                   | +          |            |             |           |      |   |        | +             |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       | 174   |                | 40 イッロホックエッル<br>47 ブタミホス                             |
| 48 EPN   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                | 48 EPN   |
| 49 ペンディメタリン 5,153 5,153  |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                | 49 ペンディメタリン  |
| 50 モリネート<br>51 2 エチルゥ もよい (競)  |        |                   | 0.65       |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       | 192   | 1.4            |  |
| 51 2-エチルヘキサン酸     14     0.65       52 アラニカルブ     200  |        |                   | 0.05       |            |             |           |      |   |        | _             |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       | 200   | 14             | 52 アラニカルブ  |
| 53 エチルベンゼン   30,407   6,380   63   22,947   269   33,897   744   296   3,435   27   17   | 5.0    |                   | 17         |            |             |           |      |   | 27     | 435           | 3,4 | 296       | 744 | 33,897             |           | 269    |             |                  | ,         | 22,94        |   | 63    |       | 30,407         | 53 エチルベンゼン   |
| 54 ホスチアゼート       86  |        |                   |            |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       | 86    |                | 54 ホスチアゼート   |
| 55 エチレンバン 962 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18  |        |                   | 10         |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       | 0.00           |  |
| 56 エチレンオキシド     263     16       57 エチレングリコールモノエチルエーテル     439     0.032   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        | -             | -   |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                |  |
| 58 エチレングリコールモノメチルエーテル 27 0.047   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        | +             |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                | 58 エチレングリコールモノメチルエーテル                                |
| 59 エチレンジアミン 0.012 0.001  |        |                   | 0.001      |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       | 0.012          | 59 エチレンジアミン  |
| 60 エチレンジアミン四酢酸     2.3       32     77   |        |                   | 77         |            |             |           |      |   |        |               |     |           |     |                    |           |        |             | 32               |           |              |   |       | 400   | 2.3            |  |
| 61 マンネブ<br>62 マンマザブ<br>76 197  | ,      |                   |            |            |             |           |      |   |        | $\rightarrow$ |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       |       |                | 61 マン不フ<br>62 マンコゼブ                                  |
| 62 マンコゼブ     76,127       63 ジクアトジブロミド     5,383   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        | _             |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   |       | 5 383 |                | 63 ジクアトジブロミド   |
| 53   |        |                   |            |            |             |           |      |   |        | +             |     |           |     |                    |           |        |             |                  |           |              |   | 45    | 399   |                | 64 エトフェンプロックス  |

|            | 対象化学物質   |                     |              |          |          |         |                |                   | 果(令和元学           |                 | 年間排出            | 量(kg/年, | ダイオキシ     | ン類はmg-          | TEQ/年 | F)     |      | _     |                    |                   |                         |                  |                  |                  |              |
|------------|--|---------------------|--------------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------|-----------|-----------------|-------|--------|------|-------|--------------------|-------------------|-------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
| 物質番号       | 物質名  | 1<br>対象業種の<br>事業者のす | 2<br>農薬      | 3<br>殺虫剤 | 4<br>接着剤 | 5<br>塗料 | 6<br>漁網防汚<br>剤 | 7<br>洗浄剤·<br>化粧品等 | 8<br>防虫剤•消<br>臭剤 | 9<br>汎用エ<br>ンジン | 10<br>たばこ<br>の煙 | 11 自動車  | 12<br>二輪車 | 13<br>特殊自動<br>車 | 14    | 外、大    |      | 17 水道 | 18<br>オゾン層<br>破壊物質 | 19<br>ダイオキ<br>ミハギ | <u>20</u><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 | 23<br>産業廃<br>棄物焼 | 合計           |
| 0.5        | 201  | そ切り以下               |              |          |          |         | 削              | 11. 杜前寺           |                  | 777             | の煙              |         |           | - 単             |       | - 単凹   | 機    |       | <b>恢</b> 赛物質       | ンノ類               | ~ 物質                    | <b>建</b>         | 理施設              | 却施設              |              |
| 65         | エピクロロヒドリン 1,2ーエポキシブタン                            | 0.034               |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  | 0.034        |
| 67<br>68   | 2,3-エポキシ-1-プロパノール<br>酸化プロピレン                     | 0.019               |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  | 0.019        |
| 09         | 2, 3ーエポキシプロピル=フェニルエーテル                           |                     |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  |              |
| 70         | エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物塩化第二鉄          | 0.18                | 49           | 9        |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  | 0.18         |
| 72         | 塩化第一鉄<br>塩化パラフィン(炭素数が10から13までの<br>もの及びその混合物に限る。) | 0.10                |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  | 0.10         |
| 73<br>74   | 1ーオクタノール<br>パラーオクチルフェノール                         | 0.070<br>0.15       |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         | 0.00008          |                  |                  | 0.070        |
| 75         | カドミウム及びその化合物<br>イプシロンーカプロラクタム                    | 0.011<br>0.038      |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   | 0.060                   | 0.013            |                  | 0.82             | 0.16         |
| 77         | カルシウムシアナミド 2, 4ーキシレノール                           | 0.030               |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         | 0.13             |                  |                  | 0.10         |
| 79         | 2,6ーキシレノール                                       |                     |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  |              |
| 81         | キシレンキノリン   | 42,838<br>0.00003   | 7,959        | 9 245    | 384      | 47,677  | 125,029        |                   |                  | 1,374           |                 | 134,302 | 2,162     | 1,372           | 8,    | 515 10 | 9 55 | 5     |                    |                   |                         | 12               |                  | 26               | 0.00003      |
| 83         | 銀及びその水溶性化合物クメン                                   | 7.3<br>268          | 4.0          | 0        |          |         |                |                   |                  |                 |                 | 721     |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         | 6.3<br>0.88      |                  | 0.12             | 994          |
|            | グリオキサール<br>グルタルアルデヒド                             | 6.9                 |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         | 0.004            |                  |                  | 6.9          |
|            | クレゾール  | 0.003               |              | 53       | 3        |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         | 0.0004           |                  |                  | 5            |
|            | クロム及び三価クロム化合物                                    | 1.3                 |              | 0.041    |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   | 0.64                    | 0.16             | 21               | 0.64             |              |
| 89         | 六価クロム化合物<br>クロロアニリン                              | 0.51                | 003          | 1        |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  | 0.5          |
| 90         | アトラジンシアナジン                                       |                     | 201<br>300   |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  | 300          |
| 92         | トルフェンピラド   |                     | 390          | 0        |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  | 390          |
| 93         | メトラクロール  |                     | 189          | 9        |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  | 0.74             |                  | 189<br>0.74  |
| 95         | 塩化ビニルフルアジナム                                      |                     | 472          | 2        |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  | 0.74             |                  | 472          |
| 96<br>97   | ジフェノコナゾール<br>1-クロロー2-(クロロメチル)ベンゼン                |                     | 130          |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  | 130          |
| 99         | クロロ酢酸クロロ酢酸エチル                                    |                     | 10/          |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  | 10           |
|            | プレチラクロール<br>アラクロール                               |                     | 136<br>2,513 |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  | 136<br>2,513 |
| 102        | 1-クロロー2, 4-ジニトロベンゼン                              |                     | 2,010        | 0        |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  | 2,010        |
| 103        | HCFC-142b  |                     |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       | 2,143              |                   |                         |                  |                  |                  | 2,143        |
| 104        | HCFC-22<br>HCFC-124<br>HCFC-133                  |                     |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       | 20,99              | L                 |                         |                  |                  |                  | 20,99        |
| 107        | CFC-13   |                     |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  |              |
| 108        | メコプロップ   |                     | 179          | 9        |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  | 179          |
| 110        | オルトークロロトルエン<br>パラークロロトルエン                        |                     |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  | +            |
| 111        | 2ークロロー4ーニトロアニリン 2ークロロニトロベンゼン                     |                     |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  |              |
| 113        | シマジンインダノファン                                      |                     |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  |              |
| 115        | フェントラザミド   |                     | 155          |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  | 159          |
| 116        | ヘキシチアゾクス<br>テブコナゾール                              |                     | 30<br>431    |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  | 434          |
| 118        | ミクロブタニル  |                     | 62           |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  | 62           |
| 119        | フェンブコナゾール  |                     |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  |              |
| 121        | オルトークロロフェノール パラークロロフェノール                         |                     |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  |              |
| 123        | 2ークロロプロピオン酸塩化アリル                                 |                     |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  |              |
| 125        | クミルロン<br>クロロベンゼン                                 | 63                  | 49           | 9        |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         | 8.7              |                  | 2.1              | 1 12         |
| 126<br>127 | CFC-115<br>クロロホルム                                | 90                  |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      | 752   |                    |                   |                         | 113              |                  | 2.2              |              |
| 128        | 塩化メチル  | 30                  |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  |              |
| 129        | 4ークロロー3ーメチルフェノール<br>MCP                          |                     |              |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |         |           |                 |       |        |      |       |                    |                   |                         |                  |                  |                  |              |

| 対象化学物質  | T                    | <b></b>    | 芯拍衣41 | 排山你別 | *刈豕化子 | 物質別の排 | 山里推訂和             | <del>                                      </del> | 午皮: 佐須り  | 県川 Ⅰ. メ<br>年間批↓   | け象業種を営<br>∃量(kg/年, | ガイオキシ | からりりて              | <u> </u>     | ~23. )果果 | <b><u></u> </b> | 芒利他的 | ζ]       |      |       |         |                   |                   |                |
|---|----------------------|------------|-------|------|-------|-------|-------------------|---|----------|-------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------|----------|-----------------|------|----------|------|-------|---------|-------------------|-------------------|----------------|
|   | 1                    | 9          | 3     | Ι 1  | 5     | 6     | 7                 | 8   | 9        | <u>平间排口</u><br>10 | 11 (Kg/平,          | 12    | / / 実具 (Lmg-<br>13 | 1EQ/年)<br>14 | 15       | 16              | 17   | 18       | 19   | 20    | 21      | 22                | 23                |                |
| 物質番号物質名   | 対象業種の事業者のする場所の対象である。 | 農薬         | 殺虫剤   | 接着剤  |       | 漁網防汚剤 | ・<br>洗浄剤・<br>化粧品等 | 防虫剤·消   | 当 汎用エンジン | たばこ<br>の煙         | 自動車                | 二輪車   | 特殊自動車              |              | 鉄道<br>車両 | 航空機             | 水道   | オゾン層破壊物質 | ダイオキ |       | 下水処 理施設 | 一般廃<br>棄物処<br>理施設 | 産業廃<br>棄物焼<br>却施設 | 合計             |
| 131 3-クロロー2ーメチルー1ープロペン                                  |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         | 11/10/19/         | - 1700            |                |
| 132 コバルト及びその化合物   | 13                   |            | 0.033 | 3    |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      | 0.034 | 113     |                   | 0.041             | 126            |
| 133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                             | 426                  |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       | 0.005   |                   |                   | 426            |
| 100 セテート  |                      |            |       | 150  |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   |                |
| 134 酢酸ビニル   | 123                  |            |       | 153  |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       | 0.71    |                   |                   | 277            |
| 135 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート                             |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 1              |
| 136 サリチルアルデヒド   |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   |                |
| 137 シアナミド   |                      | 186        | 6     |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 186            |
| 138 ジクロシメット   |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   |                |
| 139 トラロメトリン   |                      | 4.2        |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 12             |
| 140 フェンプロパトリン   |                      | 50<br>120  |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 52<br>120      |
| 141 シモキサニル<br>142 2, 4ージアミノアニソール                        |                      | 120        | )     |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 120            |
| 143 4, 4'ー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。)<br>145 2-(ジエチルアミノ)エタノール     | 17                   |            |       |      |       |       |                   |   |          | 90                |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 108            |
| 146 ピリミホスメチル  |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | <b></b>        |
| 147 チオベンカルブ<br>148 カフェンストロール                            |                      | 410        | )     |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 410            |
| 149 四塩化炭素   | 0.068                |            | )     |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 410<br>0.068   |
| 150 1, 4ージオキサン  | 11                   |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   | 3.0               |                |
| 151 1, 3 – ジオキソラン                                       |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   | 0.0               |                |
| 152 カルタップ   |                      | 75         | 5     |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 75             |
| 153  テトラメトリン  |                      |            | 227   | 7    |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 227            |
| 154 シクロヘキシルアミン  |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   |                |
| 155 N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド<br>156 ジクロロアニリン                 | 1.2                  | <u> </u>   |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       | 1.9     |                   |                   | 3.1            |
| 157 1, 2ージクロロエタン  | 15                   |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       | 0.36    |                   |                   | 15             |
| 157 1, 2 ファロロエアン 158 塩化ビニリデン                            | 10                   | 1          |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       | 0.30    |                   |                   | 15             |
| 159 シスー1 2ージクロロエチレン                                     |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   |                |
| 160 3, 3' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジフェニ<br>ルメタン<br>161 CFC-12 |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   |                |
| 161 CFC-12  |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      | 3,466    |      |       |         |                   |                   | 3,466          |
| 162 プロピザミド  |                      | 50         | )     |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 50             |
| 163 CFC-114<br>164 HCFC-123                             |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      | 608      |      |       |         |                   |                   | 608            |
| 165 2, 4ージクロロトルエン                                       |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      | 000      |      |       |         |                   |                   | 008            |
| 166 1, 2-ジクロロー4ーニトロベンゼン                                 |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   |                |
| 167 1,4-ジクロロー2ーニトロベンゼン                                  |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   |                |
| 168 イプロジオン  |                      | 338        |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 338            |
| 169 ジウロン<br>170 テトラコナゾール                                |                      | 340        | )     |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 340            |
| 170 アトフコナゾール  |                      | 0.05       | - 01  |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 050            |
| 171 プロピコナゾール<br>172 オキサジクロメホン                           |                      | 825<br>114 |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 856<br>114     |
| 173 ビンクログリン   |                      | 117        | I     |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 114            |
| 174 リニュロン   |                      | 3,225      | 5     |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 3,225          |
| 175 2, 4-D<br>176 HCFC-141b                             |                      | 3,006      | 3     |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 3,006          |
| 176 HCFC-141b   |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      | 5,782    |      |       |         |                   |                   | 5,782          |
| 177 HCFC-21   |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   | 0.4               |                |
| 178 1, 2-ジクロロプロパン                                       |                      | 6,017      | 7     | +    |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   | 3.4               | 3.4<br>6,017   |
| 179 D-D<br>180 3, 3'ージクロロベンジジン                          |                      | 0,017      | I     | +    |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 0,017          |
| 181 ジクロロベンゼン  | 0.26                 | <u> </u>   | 376   | 3    |       |       |                   | 45,930  | 6        |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       | 0.003   |                   | 8.3               | 46,320         |
| 182 ピラゾキシフェン  |                      |            |       |      |       |       |                   | ,   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   |                |
| 183 ピラゾレート  |                      | 344        |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 344            |
| 184 ジクロベニル  |                      | 115        | 5     |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 115            |
| 185 HCFC-225  | 0.005                |            |       | 1    |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      | 3,153    |      |       | 10      |                   |                   | 3,153          |
| 186     塩化メチレン       187     ジチアノン                      | 9,085                | 3,234      | 1     |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       | 12      |                   |                   | 9,097<br>3,234 |
| 188 N, Nージシクロヘキシルアミン                                    |                      | 3,234      | İ     |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | ა,∠ა4          |
| 189 N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチア<br>ゾールスルフェンアミド                |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   |                |
| プールスルフェンアミド   | 0.000                | 1          |       | 1    |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 0.000          |
| 190 ジシクロペンタジエン  | 0.002                |            |       | 1    |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 0.002          |
| 191 イソプロチオラン<br>192 エディフェンホス                            |                      | 148        | )     | 1    |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   | 148            |
| 193 エチルチオ外ン   |                      |            |       | +    |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   |                |
| 194 ホサロン  |                      |            |       |      |       |       |                   |   |          |                   |                    |       |                    |              |          |                 |      |          |      |       |         |                   |                   |                |
| <u> </u>  | •                    | 1          | -1    | 1    | i     | -1    | 1                 | ļ   | -        |                   | 1                  | 1     | 1                  | 1            | 1        |                 |      |          |      | 1     | ı .     |                   |                   |                |

| 対象化学物質  |                         | <b>不</b> 心 | 3/白衣41 1 | <u> 开山你力。</u> | 刈 家 化子 | 例 貝 かりりが | 山里框計         | 果(令和元年      | 十尺 : 在 頁 | 年間排出      | ] <u>家</u> 乗性と旨<br>  量(kg/年, | <u>ジャ来句</u><br>ダイオキシ | からりゅう!<br>ン類はmg- | 別り以下へ<br>TEQ/年) | ′43.)生来  | <u> </u> | <b>光</b> 四 | 又」       |             |            |         |                   |                   |                          |
|---|-------------------------|------------|----------|---------------|--------|----------|--------------|-------------|----------|-----------|------------------------------|----------------------|------------------|-----------------|----------|----------|------------|----------|-------------|------------|---------|-------------------|-------------------|--------------------------|
|   | 1                       | 2          | 3        | 4             | 5      | 6        | 7            | 8           | 9        | 10        | 11                           | 12                   | 13               | 14              | 15       | 16       | 17         | 18       | 19          | 20         | 21      | 22                | 23                |                          |
| 物質 物質名  | 対象業種の<br>事業者のす<br>そ切り以下 | 農薬         | 殺虫剤      | 接着剤           | 塗料     | 漁網防汚剤    | 洗浄剤・<br>化粧品等 | 防虫剤·消<br>臭剤 | 汎用エンジン   | たばこ<br>の煙 | 自動車                          | 二輪車                  | 特殊自動車            | 船舶              | 鉄道<br>車両 | 航空機      | 水道         | オゾン層破壊物質 | ダイオキ<br>シン類 | 低含有<br>率物質 | 下水処 理施設 | 一般廃<br>棄物処<br>理施設 | 産業廃<br>棄物焼<br>却施設 | 合計                       |
| 195 プロチオホス  |                         | 774        |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 774                      |
| 196 メチダチオン<br>197 マラソン                            |                         | 4.00       |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 4.04                     |
| 197 マラソン 198 ジメトエート                               |                         | 468        |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 468                      |
| 198 フストエート<br>199 CIフルオレスセント260                   |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   |                          |
| 200 ジニトロトルエン                                      |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   |                          |
| 201 2, 4ージニトロフェノール                                |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   |                          |
| 202 ジビニルベンゼン                                      |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   |                          |
| 203 ジフェニルアミン                                      | 0.48                    |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 0.48                     |
| 204 ジフェニルエーテル<br>205 1,3ージフェニルグアニジン               |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   |                          |
| 206 カルボスルファン                                      |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   |                          |
| 207 2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ<br>ゾール                   | 1.9                     | 135        | 8.5      |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            | 0.029   |                   |                   | 14                       |
|   | 1.3                     | 155        | 0.5      |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            | 0.023   |                   |                   | 14                       |
| 208 2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール<br>209 ジブロモクロロメタン       |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          | 261        |          |             |            | 112     |                   |                   | 373                      |
| 210 2, 2 - ジブロモー2 - シアノアセトアミド                     |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          | 201        |          |             |            | 112     | 1                 |                   | 010                      |
| 211 ハロンー2402                                      |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   |                          |
| 212 アセフェート  |                         | 1,785      |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 1,78                     |
| 213 N, Nージメチルアセトアミド                               | 57                      | 14         |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            | 0.31    |                   |                   | 7                        |
| 214 2, 4ージメチルアニリン<br>215 2, 6ージメチルアニリン            |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 | 1        |          |            |          |             |            |         |                   |                   |                          |
| 216 N, Nージメチルアニリン                                 | 0.004                   |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 0.00                     |
| 217 チオシクラム  |                         | 250        |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 250                      |
| 218 ジメチルアミン                                       | 0.90                    |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            | 0.004   |                   |                   | 0.90                     |
| 219 ジメチルジスルフィド                                    |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   |                          |
| 220 ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 221 ベンフラカルブ                |                         | 385        |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 38                       |
| 222 フェノチオカルブ                                      |                         | 300        |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 308                      |
| 223 N, N-ジメチルドデシルアミン                              |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   |                          |
| 224 N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ<br>シド                   | 9.3                     |            |          |               |        |          | 12,734       |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            | 49      |                   |                   | 12,792                   |
|   | 3.0                     | 50         | 0.0      |               |        |          | 12,101       |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            | 13      |                   |                   |                          |
| 225 トリクロルホン<br>226 1,1ージメチルヒドラジン                  |                         | 50         | 3.3      |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 5:                       |
| 227 パラコート   |                         | 3,845      |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 3,84                     |
| 228 3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイル=ジイソシアネート            |                         | 0,010      |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 0,01                     |
| 228 ル=ジイソシアネート                                    |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   |                          |
| 229 チオファネートメチル                                    |                         | 12,192     |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 12,192                   |
| N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェ $- ルーパラーフェニレンジアミン$ |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   |                          |
| 231 オルトートリジン                                      |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   |                          |
| 232 N, Nージメチルホルムアミド                               | 6,233                   |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 6,233                    |
| 233     フェントエート       234     臭素                  |                         | 900        |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 6,233<br>900             |
| 234 臭素  | 0.049                   |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 0.049                    |
| 235臭素酸の水溶性塩236アイオキシニル                             | 0.00008                 | 1,260      |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 0.00008<br>1,260         |
| 237   水銀及びその化合物                                   | 0.44                    | 1,400      |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             | 0.65       |         | 11                |                   | 1,200                    |
| 238     水素化テルフェニル       239     有機スズ化合物           |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   |                          |
| 239 有機スズ化合物                                       | 0.89                    |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 | -        |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 0.89                     |
| 240  スチレン   | 889                     |            |          | 0.057         | 65     | 0        |              |             | 186      |           | 6,644                        | 397                  | 322              | 1,867           | <u> </u> |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 10,369                   |
| 241 2ースルホヘキサデカン酸-1-メチルエス<br>テルナトリウム塩              |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   |                          |
| 242   セレン及びその化合物                                  | 0.003                   |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             | 2.5        | 0.0009  |                   |                   | 2.5                      |
| 243     ダイオキシン類       244     ダブメット               |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          | 327         |            |         |                   |                   | 2.3<br>32'<br>29,433     |
| 244 ダゾメット   |                         | 29,433     |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 29,433                   |
| 245 チオ尿素  | 0.00007                 |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            | 0.001   |                   |                   | 0.00                     |
| 246 チオフェノール<br>247 ピラクロホス                         |                         |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   |                          |
| 248 ダイアジノン  |                         | 1,213      | 0.50     |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 1,21                     |
| 249 クロルピリホス                                       |                         | 118        |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 1,21 <sup>2</sup><br>118 |
| 250 イソキサチオン                                       |                         | 300        |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 300                      |
| 251 フェニトロチオン                                      |                         | 2,541      | 96       |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 2,637                    |
| 252 フェンチオン<br>253 プロフェノホス                         |                         | 200        | 51       |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 | -        |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 200                      |
| 254 イプロベンホス                                       |                         | ۷00        |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 | 1        |          |            |          |             |            |         |                   |                   | ۷0۱                      |
| 255 デカブロモジフェニルエーテル                                | 0.065                   |            |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 0.06                     |
| 256 デカン酸  |                         |            | 3.2      |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 3.2                      |
| 257  デカノール  | 2                       | 3,532      |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            |         |                   |                   | 3.5<br>3,532<br>1,278    |
| 258 ヘキサメチレンテトラミン                                  | 0.44                    | 1,278      |          |               |        |          |              |             |          |           |                              |                      |                  |                 |          |          |            |          |             |            | 0.13    |                   |                   | 1,278                    |

| 対象化学物質   |                 | 裕              | 总括表41    | 排出源別·ヌ   | 对象化字物  | 勿質別の排 | 出重推計結        | 果(令和元年 | 上度:佐賀 | 県)[1. 対<br>年間排出 | 家業種を置<br>量(kg/年,          | び事業者   | からのすて<br>ハ⁄粗けmg-      | <u>切り以下〜</u><br>-TFO/年) | ~23.産業 | <b>発業物</b> 類 | <b></b> 芜却施設      | ξ        |      |      |           |           |             |                |
|--|-----------------|----------------|----------|----------|--------|-------|--------------|--------|-------|-----------------|---------------------------|--|-----------------------|-------------------------|--------|--------------|-------------------|----------|------|------|-----------|-----------|-------------|----------------|
| 八家忙于彻真   | 1               | 2              | 3        | 4        | 5      | 6     | 7            | 8      | 9     | 10              | <u> 里 (kg/ 平,</u><br>  11 | 12   | フ <sub>級</sub> (よ)  g | 14                      | 15     | 16           | 17                | 18       | 19   | 20   | 21        | 22        | 23          |                |
| 物質   | 対象業種の事業者のする切り以下 | 農薬             |          | 接着剤      | 塗料     | 漁網防汚剤 | 洗浄剤·<br>化粧品等 | 防虫剤•消  | -     | たばこ<br>の煙       | 自動車                       |  | 特殊自動車                 |                         | 鉄道車両   | 航空機          | ٦٠ \ <del>٢</del> | オゾン層破壊物質 | ダイオキ |      | 下水処       | 一般廃棄物処理施設 | 産業廃         | 合計             |
| 259 ジスルフィラム                                    | 3.2             |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           | 11/11/2   | 1770194     | 3.2            |
| 260 クロロタロニル                                    |                 | 1,197          |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             | 1,197          |
| 261 フサライド                                      |                 | 2,861          |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             | 2,861          |
| 262 テトラクロロエチレン                                 | 1,190           |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      | 1.6       |           | 3.8         | 1,196          |
| 263 CFC-112                                    |                 |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             |                |
| 264 2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキ<br>ノン            |                 |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             |                |
| 265 テトラヒドロメチル無水フタル酸                            |                 |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             |                |
| 266 テフルトリン                                     |                 | 182            |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             | 182            |
| 267 チオジカルブ                                     |                 |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             |                |
| 268 チウラム                                       | 2.2             | 4,110          | )        |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             | 4,112          |
| 269 イソフィトール                                    |                 |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             |                |
| 270 テレフタル酸                                     | 0.0003          |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      | 0.001     |           |             | 0.001          |
| 271 テレフタル酸ジメチル                                 | 1.0             | 0.4            |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      | 1.0       | C 0       | 9.5         | 20             |
| 272   銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>  273   ノルマルードデシルアルコール  | 1.2<br>0.12     | 24<br>11       |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      | 0.00003   | 6.9       | 2.5         | 39             |
| 274 ターシャリードデカンチオール                             | 0.12            | 11             |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      | 0.00003   |           |             | 1.1            |
| 275 ドデシル硫酸ナトリウム                                | 27              | 44             | 0.031    |          |        |       | 21,302       |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      | 2,901     |           |             | 24,275         |
| 276 テトラエチレンペンタミン                               | 0.56            |                | 0,001    |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      | 5.4       |           |             | 6.0            |
| 277 トリエチルアミン                                   | 50              |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      | 81        |           |             | 131            |
| 278 トリエチレンテトラミン                                | 1.1             |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      | 30        |           |             | 31             |
| 279 1, 1, 1ートリクロロエタン                           |                 |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             |                |
| 280 1, 1, 2ートリクロロエタン                           | 2.024           |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           | <b>5</b> .0 | 0.001          |
| 281 トリクロロエチレン                                  | 2,024           |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      | 1.1       |           | 5.3         | 2,031          |
| 282 トリクロロ酢酸<br>283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン | 0.45            |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      | 2.5       |           |             | 3.0            |
| 284 CFC-113                                    |                 | 100.000        |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             | 100.000        |
| 285 クロロピクリン<br>286 トリクロピル                      |                 | 109,063<br>135 |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             | 109,063<br>135 |
| 287 2, 4, 6ートリクロロフェノール                         |                 | 199            | 1        |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             | 100            |
| 288 CFC-11                                     |                 |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   | 5,789    |      |      |           |           |             | 5,789          |
| 289 1, 2, 3ートリクロロプロパン                          |                 |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   | 3,130    |      |      |           |           |             | 3,100          |
| 290 トリクロロベンゼン                                  |                 |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             |                |
| 1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)                     |                 |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             |                |
| 291 -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H,             |                 |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             |                |
| 5H) ートリオン<br>292 トリブチルアミン                      |                 |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             |                |
| 293 トリフルラリン                                    |                 | 2,830          | 1        |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             | 2,830          |
| 294 2, 4, 6ートリブロモフェノール                         |                 | 2,000          | <u> </u> |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             | 2,000          |
| 295 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール                     |                 |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             |                |
| 296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン                          | 8,041           | 992            | 359      |          |        |       |              |        | 201   |                 | 17,920                    |  | 98                    |                         |        |              |                   |          |      |      | 25        |           | 93          | 27,728         |
| 297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン                          | 3,248           | 25             | 98       | 3        | 5,888  |       |              |        | 283   |                 | 10,718                    | 272  | 345                   | 1,151                   | 1      |              |                   |          |      |      | 11        |           | 9.1         | 22,049         |
| 298 トリレンジイソシアネート                               | 1.2             |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             | 1.2            |
| 299 トルイジン                                      | 0.011           | 0.0            | 1.0      | 0.051    | 00.574 |       |              |        | 0.544 | 40.0            | 000 000                   | 0.005  | 1.000                 | 10.00                   | - 00   | 40           |                   |          |      |      | 110       |           | 1.0         | 0.011          |
| 300 トルエン<br>301 トルエンジアミン                       | 65,691          | 20             | 1.2      | 3,951    | 30,574 |       |              |        | 2,544 | 436             | 230,620                   | 3,225  | 1,982                 | 12,065                  | 5 82   | 48           |                   |          |      |      | 119       |           | 1.2         | 351,359        |
| 302 ナフタレン                                      | 704             | 910            | 0.78     |          |        |       |              | 580    |       |                 | 161                       |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      | 9.6       |           |             | 2,365          |
| 303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート                      | 101             | 310            | 0.10     | <u> </u> |        |       |              | 000    |       |                 | 101                       |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      | 3.0       |           |             | 2,000          |
| 304 鉛  | 0.019           |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             | 0.019          |
| 305 鉛化合物                                       | 2.8             |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      | 0.72 | 2.5       | 18        | 2.5         | 27             |
| 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン                              | 0.032           |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             | 0.032          |
| 307 二塩化酸化ジルコニウム                                | 0.0004          |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      | 11        |           |             |                |
| 308 ニッケル<br>309 ニッケル化合物                        | 0.0004<br>0.83  |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      | 0.15 | 11<br>231 | 14        | 2.1         | 248            |
| 310 ニトリロ三酢酸                                    | 0.00            |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      | 0.10 | 431       | 14        | ۷.1         | <u> </u>       |
| 311 オルトーニトロアニソール                               |                 |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             |                |
| 312 オルトーニトロアニリン                                |                 |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             |                |
| 313 ニトログリセリン                                   |                 |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             |                |
| 314 パラーニトロクロロベンゼン 315 オルトーニトロトルエン              |                 |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             |                |
| 316 ニトロベンゼン                                    | 0.17            |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             | 0.17           |
| 317 ニトロメタン                                     | 0.040           |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             | 0.040          |
| 318 二硫化炭素                                      | 0.28            |                |          |          |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      | 0.018     |           |             | 0.30           |
| 319   /ルマルー/ニルアルコール                            | l l             |                |          |          |        |       | i .          |        |       |                 |                           | to the second se | 1                     |                         | 1      | i .          |                   |          | i .  |      |           |           | 1           | <b>.</b>       |
| 319 ノルマルーノニルアルコール<br>320 ノニルフェノール              | 0.010           |                | 0.16     | 5        |        |       |              |        |       |                 |                           |  |                       |                         |        |              |                   |          |      |      |           |           |             | 0.17           |

|  | 対象化学物質  |                 | 术          | 总括表41 · | 排出源別• | •对象化学 | 勿質別の排 | 出重推計約        | i果(令和元 <sup>5</sup> | 中度:佐賀 | 県)[1. 対<br>年間排り | 「象業種を宮<br>・1島(kg/年 | び事業者<br>ダイオキシ | からのすそり<br>ン類はmg-       | <u> </u> | 23. 産業層  | <b>E</b> 果物炒 | <b> 性却施</b> | ζ        |    |      |           |           |                   |                     |
|--|---|-----------------|------------|---------|-------|-------|-------|--------------|---------------------|-------|-----------------|--------------------|---------------|------------------------|----------|----------|--------------|-------------|----------|----|------|-----------|-----------|-------------------|---------------------|
|  | 对象化于初員  | 1               | 2          | 3       | 4     | 5     | 6     | 7            | 8                   | 9     | 10              | 11里(Kg/ 平,         | 12            | フ <sub>親</sub> (よ)iigー | 14       | 15       | 16           | 17          | 18       | 19 | 20   | 21        | 22        | 23                |                     |
| 物質番号   | 物質名   | 対象業種の事業者のする切り以下 | 農薬         | 殺虫剤     | 接着剤   | 塗料    | 漁網防汚剤 | 洗浄剤·<br>化粧品等 | 防虫剤・消               |       | たばこ<br>の煙       | 自動車                | 二輪車           | 特殊自動車                  | 船舶       | 鉄道<br>車両 | 航空機          |             | オゾン層破壊物質 |    |      | 下水処 理施設   | 一般廃棄物処理施設 | 産業廃<br>棄物焼<br>却施設 | 合計                  |
| 5'-[N]<br>322 チル)アミ<br>ニトロフュ   | , Nービス(2ーアセチルオキシエ<br>ミノ]ー2'ー(2ーブロモー4, 6ージニニルアゾ)ー4'ーメトキシアセトア | 0.89            |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      | 3.2       |           |                   | 4.1                 |
| 323 シメトリン  |   |                 | 18         |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 18                  |
| 324 1,3-ビショベン  | ス[(2,3-エポキシプロピル)オキ<br>ビン<br>銅                               |                 |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   |                     |
| 325 オキシン   | 銅   |                 | 2,281      |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 2,281               |
| 328 ジラム  | ス(2ークロロフェニル)ヒドラジン   | 0.44            | 32         |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      | 0.84      |           |                   | 33                  |
| 329 ポリカー   | バメート  |                 |            |         |       |       | 593   |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 593                 |
| 330 ビス(1-<br>ルオキシ<br>331 カズサホ  | ·メチルー1ーフェニルエチル) =ペ<br>ド<br>ス                                | 2.8             |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      | 0.007     |           |                   | 2.8                 |
| 332 砒素及び   | がその無機化合物 ニュー  | 0.00001         |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    | 0.30 | 0.0000002 | 2.1       | 0.18              | 2.5                 |
| 333 ヒドラジン  |   | 0.92            |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 2.5<br>0.92         |
|  | キシ安息香酸メチル   |                 |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   |                     |
| 335 N - (4 - 336 ヒドロキノ   | -ヒドロキシフェニル)アセトアミド<br>ン                                      | 0.87            |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      | 2.8       |           |                   | 3.6                 |
| 337 4ービニ   | ルー1ーシクロヘキセン   | 0.01            |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 0.0                 |
| 338 2ービニ   | ルピ<br>リジン   |                 |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   |                     |
| 339 Nービニ<br>340 ビフェニ   | ルー2ーピロリドン   |                 |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   |                     |
| 341 ピペラジ   | ン   |                 |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   |                     |
| 342 ピリジン   |   | 0.34            |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      | 0.066     |           |                   | 0.41                |
| 343 カテコー   | ル   |                 |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   |                     |
| 344 フェニル<br>345 フェニル   |   |                 |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   |                     |
| 345 /エール 346 2ーフェン   |   |                 |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   |                     |
| 347 Nーフェ   |   |                 |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   |                     |
| 348 フェニレン  | ンジアミン   |                 |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   |                     |
| 349 フェノー/<br>350 ペルメトリ   | <b>ル</b>  | 16              | 40         | 90      |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      | 0.028     | 16        |                   | 32<br>131           |
| 351 1, 3-7   | ジタジエン   |                 | 40         | 90      |       |       |       |              |                     | 109   | 267             | 7,307              | 94            | 429                    | 1,174    | 109      | 127          |             |          |    |      |           |           |                   | 9,617               |
| 352 フタル酸   | ジアリル  |                 |            |         |       |       |       |              |                     | 100   | 201             | 1,001              | 01            | 123                    | 1,111    | 100      | 121          |             |          |    |      |           |           |                   | 3,011               |
| 353 フタル酸   | ジエチル  |                 |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   |                     |
| 354 フタル酸   | ジーノルマルーブチル<br>ビス(2ーエチルヘキシル)                                 | 4.4<br>57       | 7.6        |         |       | 257   | 7     |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      | 5.3       |           |                   | 269<br>63           |
|  | ノルマルーブチル=ベンジル   | 2.1             |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      | ე.ა       |           |                   | 2.1                 |
| 357 ブプロフ   | エジン   | 2.1             | 1,277      |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 2.1<br>1,277<br>328 |
| 358 テブフェ   | ノジド   |                 | 328        |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 328                 |
| 359 /ルマル   | ーブチルー2,3ーエポキシプロピ<br>・<br>ル                                  |                 |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   |                     |
| 360 ベバル  | <i>,,</i> ,   |                 | 1,270      |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 1,270               |
| 361 シハロホ   | ップブチル   |                 | 578        |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 578                 |
| 362 ジアフェ   | ンチウロン   |                 | 410        |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 410                 |
| 363 オキサジ<br>364 フェンピロ  | コキシメート  |                 | 416<br>100 |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 416<br>100          |
| 365 BHA  |   |                 | 100        |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 100                 |
|  | リーブチル=ヒドロペルオキシド   |                 |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   |                     |
| 367 オルトー   | セカンダリーブチルフェノール  | 0.10            |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      | 0.000     |           |                   | 0.11                |
| 368 4ーター: 369 プロパル   | シャリーブチルフェノール<br>ギット   | 0.10            | 87         |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      | 0.006     |           |                   | 0.11<br>87          |
| 370 ピリダベン  |   |                 | 315        |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 87<br>315<br>20     |
| 371 テブフェ   | ンピラド  |                 | 20         |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 20                  |
| 372 N-(ター<br>ゾールス  | ーシャリーブチル) ー2ーベンゾチア<br>ルフェンアミド                               | 6.8             |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 6.8                 |
| $\begin{vmatrix} 373 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2-\beta-1 \\ \beta-1 \end{vmatrix}$ | シャリーブチルー5ーメチルフェ   |                 |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   |                     |
| 374 ふっ化水   | (素及びその水溶性塩  | 572             |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    | 386  |           | 826       |                   | 1,784               |
| 375 2ーブテ   | ナール   | , . <u></u>     |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    | 333  |           |           |                   |                     |
| 376 ブタクロー  | ール  |                 | 834        |         |       |       | 1     |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 834                 |
| 377 フラン<br>378 プロピネ  | Ť   |                 | 700        |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 700                 |
|  | ン<br>ピンー1ーオール   |                 | 100        |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   | 100                 |
| 380 ハロンー   | 1211  |                 |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   |                     |
| 381 ブロモジ   | クロロメタン  |                 |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              | 416         |          |    |      | 94        |           |                   | 510                 |
| 382 ハロンー   | 1301  |                 |            |         |       |       |       |              |                     |       |                 |                    |               |                        |          |          |              |             |          |    |      |           |           |                   |                     |

| 7  | 対象化学物質                       | <u> </u>                                     | 総          | 活表41 | 排出源別• | 対象化字物 | 質別の排  | 出重推計結        | i果(令和元 <sup>9</sup> | 中度:佐賀  | 県)[1. 丞<br>年間排出 | け象業種を営<br>□量(kg/年, | ひ事業者が | からのすて<br>ン類けmg- | <u> IJり以下〜</u><br>TFQ/年) | /23. 産業/ | 発乗物場 | 艺却他形 | ೱಁ       |      |       |         |                   |     |                |
|--|------------------------------|--|------------|------|-------|-------|-------|--------------|---------------------|--------|-----------------|--------------------|-------|-----------------|--------------------------|----------|------|------|----------|------|-------|---------|-------------------|-----|----------------|
|  | 八水 仁于 份 兵                    | 1  | 2          | 3    | 4     | 5     | 6     | 7            | 8                   | 9      | 10              | 11                 | 12    | 13              | 14                       | 15       | 16   | 17   | 18       | 19   | 20    | 21      | 22                | 23  |                |
| 物質番号   | 物質名                          | 対象業種の<br>事業者のす<br>そ切り以下                      | 農薬         | 殺虫剤  | 接着剤   |       | 漁網防汚剤 | 洗浄剤·<br>化粧品等 | 防虫剤・消臭剤             | 汎用エンジン | たばこ<br>の煙       | 自動車                | 二輪車   | 特殊自動車           |                          | 鉄道<br>車両 | 航空機  | 水道   | オゾン層破壊物質 | ダイオキ | 低含有   | 下水処理施設  | 一般廃<br>棄物処<br>理施設 | 産業廃 | 合計             |
| 383 ブロマシル<br>384 1ーブロモフ                                  |                              | 1,791  | 114        |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     | 114<br>1,791   |
| 385 2-ブロモフ<br>386 臭化メチル                                  | <b>/ロハン</b>                  |  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     |                |
| 387 酸化フェンフ   | <br>ブタスズ                     |  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     |                |
| 388 エンドスルフ   | 7ァン                          |  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     |                |
| 309 F  | ルトリメチルアンモニウム=クロリ             | 1.7  |            |      |       |       |       | 682          |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       | 53      |                   |     | 737            |
| 390 ヘキサメチレ   |                              | 0.15   |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     | 0.15           |
| 391 ヘキサメテレ<br>392 ノルマルー                                  | /ン=ジイソシアネート<br>^ キサン         | 0.15<br>15,196                               |            |      | 760   |       |       |              |                     | 1,160  |                 | 45,099             |       | 563             |                          |          |      |      |          |      |       | 0.17    |                   | 10  | 0.15<br>62,789 |
| 393 ベタナフトー   |                              | 15,190                                       |            |      | 700   |       |       |              |                     | 1,100  |                 | 40,099             |       | 505             |                          |          |      |      |          |      |       | 0.17    |                   | 10  | 02,109         |
| 394 ベリリウム及   | びその化合物                       |  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      | 0.44  |         |                   |     | 0.44           |
| 395 ペルオキソニ   | 二硫酸の水溶性塩                     | 0.68   |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     | 0.68           |
| 396 PFOS<br>397 ベンジリジン                                   | / <b></b>                    |  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     |                |
| 398 塩化ベンジ  | ル                            | 0.004  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     | 0.004          |
| 399 ベンズアルラ   | デヒド                          | 0.001  |            |      |       |       |       |              |                     | 63     |                 | 3,156              | 59    | 217             | 240                      | 27       |      |      |          |      |       | 0.00002 |                   |     | 3,763          |
| 400 ベンゼン   |                              | 1,061  | 4.7        |      |       |       |       |              |                     | 2,133  | 218             | 47,858             | 972   | 2,079           | 4,356                    | 109      | 134  |      |          |      |       | 0.90    |                   | 28  | 58,954         |
| 401 1, 2, 4-ベ<br>水物<br>402 メフェナセッ                        | シゼントリカルボン酸1,2-無              |  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     |                |
| 102 マフェナヤッ   | , k                          |  | 18         |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     | 18             |
| 402 メンエアピッ   |                              | 0.002  | 10         |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       | 0.0007  |                   |     | 0.002          |
| 404 ペンタクロロ   | フェノール                        | 3,332  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     |                |
| 405 ほう素化合物   | 勿                            | 55   | 6.0        | 12   |       |       | 5.8   |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      | 784   |         |                   |     | 862            |
| 406 PCB  | エチレン)=アルキルエーテル               |  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     |                |
| 407 (アルキル基<br>の及びその)                                     | をの炭素数が12から15までのも<br>混合物に限る。) | 230  | 3,323      | 14   | :     |       |       | 193,284      | :                   |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       | 3,844   |                   |     | 200,694        |
|  | エチレン)=オクチルフェニル               | 11   | 717        | 1.4  | :     |       |       | 1,093        |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       | 4.6     |                   |     | 1,827          |
| エーナル   | エチレン)=ドデシルエーテル<br>ルナトリウム     | 6.6  |            |      |       |       |       | 44,646       |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       | 4,649   |                   |     | 69,348         |
| ぱり(オキシ   | ルナトリウム<br>エチレン)=ノニルフェニルエー    |  | 3,037      |      |       |       |       | 924          |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       | 88      |                   |     | 4,311          |
| 410 テル<br>411 ホルムアルラ                                     | <b>ニ</b> ント                  | 5,983  | 0,001      | 20   | 145   |       |       | 321          |                     | 715    | 328             | 28,895             | 196   | 7,487           | 3,338                    | 328      | 64   |      |          |      |       | 242     |                   | 10  |                |
| 411 ペルム / ル / 人 / 人 / 人 / 人 / 人 / 人 / 人 / 人 / 人          |                              | 0.77   |            |      | 140   |       |       |              |                     | 713    | 340             | 20,090             | 190   | 1,401           | 3,330                    | 340      | 04   |      |          |      | 0.74  |         |                   | 1.8 | 47,930<br>4.9  |
| 413 無水フタル西   | <b>骏</b>                     | 0.25   |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      | 0,1,1 | 0.0004  |                   |     | 0.25           |
| 414 無水マレイン   |                              | 0.005  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       | 0.00004 |                   |     | 0.005          |
| 415 メタクリル酸   | 0                            | 15   |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       | 0.62    |                   |     | 15             |
|  | 2-エチルヘキシル<br>2, 3-エポキシプロピル   |  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     |                |
|  | 2-(ジメチルアミノ)エチル               | 0.011  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       | 0.018   |                   |     | 0.029          |
| 419 メタクリル酸   | ノルマルーブチル                     |  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     |                |
| 420 メタクリル酸   | メチル                          | 205  |            |      | 74    |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       | 3.0     |                   |     | 281            |
| 421 4ーメチリテ<br>422 フェリムゾン                                 | ンオキセタンー2ーオン                  |  | 3,364      |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     | 3,364          |
| 423 メチルアミン   | ,                            | 0.0001                                       | 3,304      |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       | 0.0006  |                   |     | 0.0008         |
| 424 メチル=イン   | <b>/</b> チオシアネート             |  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     |                |
| 425 イソプロカル   |                              |  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     |                |
| 426 カルボフラン   | /                            |  | 100        | 01   |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     | 061            |
| 427 カルバリル<br>428 フェノブカル                                  | ブ                            |  | 180<br>208 |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     | 261<br>398     |
| 429 ハロスルフロ   |                              |  | 40         |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     | 40             |
| 430 インドキサカ   |                              |  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     |                |
| 431 アゾキシスト   | ロビン                          |  | 1,384      |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     | 1,384          |
| 432 アミトラズ<br>433 カーバム                                    |                              |  | 80<br>450  |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     | 80<br>450      |
| 434 オキサミル  |                              |  | 400        |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     | 430            |
| 435 ピリミノバック  |                              |  | 3.2        |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     | 3.2            |
| 436 アルファーフ   |                              |  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     |                |
| 437 3ーメチルチ   |                              | 4 1  | 1 704      | 0.71 |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       | 0.0000  |                   |     | 1.700          |
| 438 メチルナフタ<br>439 3ーメチルビ                                 |                              | 4.1  | 1,784      | 0.71 |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       | 0.0003  |                   |     | 1,789          |
| 1_7千八_   | -1-フェニルエチル=ヒドロペ              | 0.005  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       | 0.011   |                   |     | 0.005          |
| 440  ルオキシド   |                              | 0.027  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       | 0.011   |                   |     | 0.037          |
| $\begin{vmatrix} 441 & 2 & 1 \\ 7 & 2 & 3 \end{vmatrix}$ | チルプロピル) -4,6-ジニトロ            |  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     |                |
| ノエノール  |                              |  |            |      |       |       |       |              |                     |        |                 |                    |       |                 |                          |          |      |      |          |      |       |         |                   |     |                |
| TT4 /// H-/V   |                              | <u>.                                    </u> |            |      | 1     |       |       | l            | 1                   |        |                 |                    |       | I               |                          | 1        |      |      |          | 1    | 1     | L       |                   |     |                |

|                  | 対象化学物質   |                         |         | _ ,,,,,, |       | *****   |           | , ,, , , , , , , , , , , , , , , , |             | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |           |         |       | ン類はmg- |        | 7        | <u> </u>         |       |          |             |            |         |                   |                   |           |
|------------------|--|-------------------------|---------|----------|-------|---------|-----------|------------------------------------|-------------|---|-----------|---------|-------|--------|--------|----------|------------------|-------|----------|-------------|------------|---------|-------------------|-------------------|-----------|
|                  |  | 1                       | 2       | 3        | 4     | 5       | 6         | 7                                  | 8           | 9                                       | 10        | 11      | 12    | 13     | 14     | 15       | 16               | 17    | 18       | 19          | 20         | 21      | 22                | 23                |           |
| 物質 番号            | 物質名  | 対象業種の<br>事業者のす<br>そ切り以下 | 農薬      | 殺虫剤      | 接着剤   | 塗料      | 漁網防汚剤     | 洗浄剤・<br>化粧品等                       | 防虫剤•消<br>臭剤 | 汎用エンジン                                  | たばこ<br>の煙 | 自動車     | 二輪車   | 特殊自動 車 | 船舶     | 鉄道<br>車両 | 航空<br>機          | 水道    | オゾン層破壊物質 | ダイオキ<br>シン類 | 低含有<br>率物質 | 下水処 理施設 | 一般廃<br>棄物処<br>理施設 | 産業廃<br>棄物焼<br>却施設 | 合計        |
| 443 メソミル         |  |                         | 270     |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            |         |                   |                   | 270       |
| 444 トリフロキ        | テシストロビン  |                         | 45      |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            |         |                   |                   | 45        |
| 445 クレソキ         | シムメチル  |                         | 183     |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            |         |                   |                   | 183       |
| 446 4, 4'-       | メチレンジアニリン  |                         |         |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            |         |                   |                   |           |
| 447 メチレン<br>イソシア | ビス(4, 1ーシクロヘキシレン) =ジ<br>ネート  |                         |         |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            |         |                   |                   |           |
| 448 メチレン<br>アネート | ビス $(4, 1 - \nu)$ のヘキシレン $) = \vec{\nu}$ ネート<br>ビス $(4, 1 - \gamma)$ = ジイソシ<br>ディファム | 8.3                     |         |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            | 0.021   |                   |                   | 8.3       |
| 449 フェンメ         | ディファム  |                         |         |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            |         |                   |                   |           |
| 450 ピリブチ         | カルブ  |                         |         |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            |         |                   |                   |           |
| 451 2ーメトラ        | Fシー5ーメチルアニリン   |                         |         |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            |         |                   |                   |           |
|                  | カプトベンゾチアゾール  | 6.0                     |         |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            |         |                   |                   | 6.0       |
| 453 モリブデ         | ジン及びその化合物  | 0.63                    |         |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            | 65      |                   | 0.035             | 66        |
| 454 2-(モ)        | ルホリノジチオ)ベンゾチアゾール   | 0.089                   |         |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            |         |                   |                   | 0.089     |
| 455 モルホリ         | ン  | 5.4                     |         |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            | 22      |                   |                   | 28        |
| 456 りん化ア         | ルミニウム  |                         | 1,265   |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            |         |                   |                   | 1,265     |
| 457 ジクロル         |  |                         |         | 490      |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            |         |                   |                   | 490       |
|                  | リス(2-エチルヘキシル)  |                         |         |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            |         |                   |                   |           |
| 459 りん酸ト!        | リス(2- クロロエチル)  |                         |         |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            |         |                   |                   |           |
| 460 りん酸ト!        |  | 0.60                    |         |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            |         |                   |                   | 0.60      |
| 461 りん酸ト         | リフェニル  | 0.52                    |         |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            | 2.4     |                   |                   | 3.0       |
| 462 りん酸ト         | リー ノルマルーブチル  |                         |         |          |       |         |           |                                    |             |   |           |         |       |        |        |          |                  |       |          |             |            |         |                   |                   |           |
|                  | 合 計  | 198,034                 | 357,448 | 2,688    | 5,917 | 107,409 | 9 125,628 | 355,185                            | 46,516      | 9,265                                   | 4,871     | 582,294 | 8,199 | 17,233 | 37,289 | 984      | $52\overline{2}$ | 1,429 | 41,933   | 327         | 1,178      | 30,980  | 1,128             | 311               | 1,936,439 |