総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;山梨県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

|          | 対象化学物質                                   |                 | 1071120 | - 21 1-1021 |     |    |      | 1.46214 ( 1.75    |             |                 |           | を営む事業<br>:;ダイオキシ |               |      |    | 17011111 | HA.] |    |    |      |         |         |      |
|----------|--|-----------------|---------|-------------|-----|----|------|-------------------|-------------|-----------------|-----------|------------------|---------------|------|----|----------|------|----|----|------|---------|---------|------|
|          | 对家忙子彻复                                   | 1               | 2       | 3           | 4   | 5  | 6    | 7                 | 8           | 平旧班<br>9        | 10        | 11               | ン類(はg-1<br>12 | 13   | 14 | 15       | 16   | 17 | 18 | 19   | 20      | 21      |      |
| 物質<br>番号 | 物質名                                      | 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 農薬      | 殺虫剤         | 接着剤 | 塗料 | 漁網防汚 | ・<br>洗浄剤・<br>化粧品等 | 防虫剤·消<br>臭剤 | カ<br>汎用エ<br>ンジン | たばこ<br>の煙 | 自動車              | 二輪車           | 特殊自動 | 船舶 | 鉄道<br>車両 | 航空機  | 水道 |    | ダイオキ | 低含有 率物質 | 下水処 理施設 | 合計   |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                                | 0               | 0       |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         | 0       | 0    |
|          | アクリルアミド                                  |                 |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         |      |
| 3        | アクリル酸エチル                                 |                 |         |             | 0   |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         | 0       | 0    |
| 4        | アクリル酸及びその水溶性塩<br>アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル     | 0               |         |             | 0   |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         | 0       | 0    |
| 6        | アクリル酸2-(シメナルノミノ)エナル                      |                 |         |             | 0   |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         |      |
|          | アクリル酸nーブチル                               | 0               |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         | 0       | 0    |
|          | アクリル酸メチル                                 |                 |         |             | 0   |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | 0    |
| 9        | アクリロニトリル                                 |                 |         |             |     |    |      |                   |             |                 | 0         |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | 0    |
|          | アクロレイン                                   |                 |         |             |     |    |      |                   |             | 0               | 0         | 4                | 0             | 0    | 0  |          |      |    |    |      |         |         | 4    |
|          | アジ化ナトリウム                                 | 0               |         |             |     |    |      |                   |             |                 | 0         | 10               |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | 0    |
|          | アセトアルデヒド<br>アセトニトリル                      | 0               | 0       |             |     |    |      |                   |             | 0               | 2         | 19               | 0             | 1    | 0  |          |      |    |    |      |         | 0       | 24   |
|          | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル                       | 0               | 0       |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         | - 0     |      |
|          | 0-アニシジン                                  |                 |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         |      |
| 18       | アニリン                                     |                 |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         |      |
|          | 2-アミノエタノール                               | 1               |         |             |     | ·  |      | 16                |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         | 5       | 22   |
|          | クロリダゾン                                   |                 | 0       | 0           |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         |      |
| 22<br>23 | フィプロニル<br>p-アミノフェノール                     |                 | 0       | 0           |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | - 0  |
| 23       | p-アミノフェノール<br>m-アミノフェノール                 |                 |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         |      |
| 25       | メトリブジン                                   |                 | 0       |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | 0    |
|          | メタミトロン                                   |                 |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         |      |
| 28       | アリルアルコール                                 |                 |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         |      |
| 29       | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン                    |                 | 0       |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | 0    |
| 20       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその                      | 1               |         |             |     |    |      | 91                |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         | 1.1     | 100  |
| 30       | 塩(アルキル基の炭素数が10から14までの<br>もの及びその混合物に限る)   | 1               |         | 0           |     |    |      | 91                |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         | 11      | 106  |
| 31       | アンチモン及びその化合物                             | 0               |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         | 0       | 0    |
|          | 石綿                                       | Ŭ               |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    | 0        |      |    |    |      |         | -       | 0    |
| 34       | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロ               |                 |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         |      |
|          | ヘキシル=イソシアネート                             |                 |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         |      |
|          | イソプレン                                    | 0               |         |             |     |    |      |                   |             |                 | 3         |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         | 0       | 3    |
|          | ビスフェノールA<br>ビフェナゼート                      | 0               | 0       |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         | 0       | 0    |
|          | フルトラニル                                   |                 | 0       |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | 0    |
|          | イミノクタジン                                  |                 |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         |      |
|          | キザロホップエチル                                |                 | 0       |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | 0    |
|          | ブタミホス                                    |                 | 0       |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | 0    |
|          | EPN                                      |                 |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         |      |
|          | ペンディメタリン<br>モリネート                        |                 | 1       |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | 1    |
|          | 2-エチルヘキサン酸                               |                 | 1       |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | 1    |
|          | アラニカルブ                                   |                 | 0       |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | 0    |
| 53       | エチルベンゼン                                  | 47              |         |             |     | 43 |      |                   |             | 1               |           | 47               | 3             | 0    | 0  |          |      |    |    |      |         |         | 150  |
|          | ホスチアゼート                                  |                 | 0       |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | 0    |
|          | エチレンオキシド                                 | 0               |         | 0           |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         | 0       | 0    |
| 58       | エチレングリコールモノエチルエーテル<br>エチレングリコールモノメチルエーテル | 0               |         | 0           |     | 0  |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         | 0       | 0    |
|          | エチレンジアミン                                 | U               |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         | - 0     |      |
| 60       | エチレンジアミン四酢酸                              | 0               |         |             |     |    |      | 0                 |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         | 0       | 0    |
| 61       | マンネブ                                     |                 | 0       |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | 0    |
|          | マンコゼブ                                    |                 | 10      |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | 10   |
| 63       | ジクアトジブロミド                                |                 | 1       |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | 1    |
|          | エトフェンプロックス<br>2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル      |                 | 0       | 0           |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | 0    |
|          | エマメクチン安息香酸塩                              |                 | 0       |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | n    |
|          | 塩化第二鉄                                    | 0               | 0       |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         | 0    |
| 73       | 1-オクタノール                                 |                 |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         |      |
| 75       | カドミウム及びその化合物                             |                 |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         |      |
|          | ε-カプロラクタム                                |                 |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         |      |
| 79       | 2,6-キシレノール<br>キシレン                       | 70              | 10      | 0           |     | 59 |      |                   |             | -               |           | 104              |               | 0    |    |          |      |    |    |      |         |         | 0.40 |
|          | キノリン                                     | 70              | 10      | 0           | 1   | 59 |      |                   |             | - (             |           | 184              | 9             | 2    | 1  |          |      |    |    |      |         | 0       | 343  |
|          | 銀及びその水溶性化合物                              | 0               |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         | 0       | 0    |
| 83       | クメン                                      | 0               |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           | 1                |               |      |    |          |      |    |    |      |         | 0       | 2    |
|          |  |                 |         |             |     |    |      |                   |             |                 |           |                  |               |      |    |          |      |    |    |      |         |         |      |

| 84  | グリオキサール              |    |     |          |     |   |    |   |  |  | $\longrightarrow$ |     |   |   |   |     |
|-----|----------------------|----|-----|----------|-----|---|----|---|--|--|-------------------|-----|---|---|---|-----|
|     | グルタルアルデヒド            | 0  |     |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   | 0 | 0   |
| 86  | クレゾール                |    |     | 0        |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
| 87  | クロム及び3価クロム化合物        | 0  |     |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   | 0 | 0   |
| 88  | 6価クロム化合物             | 0  |     |          | 0   |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
| 89  | クロロアニリン              |    |     |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   |     |
| 90  | アトラジン                |    | 0   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
|     | シアナジン                |    |     |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   |     |
| 92  | トルフェンピラド             |    | 0   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
| 93  | メトラクロール              |    | 0   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
|     | 塩化ビニル                |    |     |          |     |   |    |   |  |  |                   | +   |   |   |   | -   |
|     | フルアジナム               |    | 0   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
| 96  | ジフェノコナゾール            |    | 0   | +        |     |   |    |   |  |  |                   | -   |   |   |   | 0   |
| 90  | クロロ酢酸エチル             |    | U   | +        |     |   |    |   |  |  |                   | +   |   |   |   | 0   |
|     |                      |    |     |          |     |   |    |   |  |  |                   | -   |   |   |   | 0   |
|     | プレチラクロール             |    | 0   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
|     | アラクロール               |    | 0   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
|     | HCFC-142b            |    |     |          |     |   |    |   |  |  |                   | 2   |   |   |   | 2   |
| 104 | HCFC-22              |    |     |          |     |   |    |   |  |  |                   | 85  |   |   |   | 85  |
|     | メコプロップ               |    | 0   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
|     | シマジン                 |    | 0   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
|     | インダノファン              |    |     | $\perp$  |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   |     |
|     | フェントラザミド             |    | 0   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
|     | ヘキシチアゾクス             |    |     |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | Ì   |
|     | テブコナゾール              |    | 2   | 0        |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 2   |
| 118 | ミクロブタニル              |    |     |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   |     |
| 119 | フェンブコナゾール            |    | 0   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
|     | p-クロロフェノール           |    |     |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   |     |
|     | 塩化アリル                |    |     |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   |     |
|     | クミルロン                |    | 0   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
|     | クロロベンゼン              | 0  | 0   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   | 0 | 0   |
|     | CFC-115              |    | - V |          |     |   |    |   |  |  |                   | 0   |   |   |   | 0   |
|     | クロロホルム               | 0  |     |          |     |   |    |   |  |  |                   | n   |   |   | Λ | 0   |
|     | コバルト及びその化合物          | 0  |     | +        |     |   |    |   |  |  |                   | 0   |   |   | 0 | 0   |
|     | エチレングリコールモノエチルエーテルアセ |    |     | + -      |     |   |    |   |  |  |                   | +   |   |   | U | U   |
| 133 | テート                  | 0  |     |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   | 0 | 0   |
| 104 |                      |    |     | 0        |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
| 134 | 酢酸ビニル                |    |     | 0        |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
| 137 | シアナミド                |    | 4   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 4   |
| 138 | ジクロシメット              |    | 0   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
| 139 | トラロメトリン              |    |     | 0        |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
| 140 | フェンプロパトリン            |    |     | 0        |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
| 141 | シモキサニル               |    | 1   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 1   |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を  | 0  |     |          |     |   |    | 0 |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
|     | 除く)                  | U  |     |          |     |   |    | U |  |  |                   |     |   |   |   | Ü   |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール     |    |     |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   |     |
| 146 | ピリミホスメチル             |    |     |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   |     |
| 147 | チオベンカルブ              |    | 0   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
| 148 | カフェンストロール            |    | 0   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
| 150 | 1,4-ジオキサン            | 0  |     |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
| 151 | 1,3-ジオキソラン           |    |     |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   |     |
| 152 | カルタップ                |    | 5   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 5   |
| 153 | テトラメトリン              |    |     | 0        |     |   |    |   |  |  |                   | 1   |   | - |   | 0   |
| 154 | シクロヘキシルアミン           |    |     | <u> </u> |     |   |    |   |  |  |                   | +   |   | + |   | U   |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン          | 0  |     | + -      |     |   |    |   |  |  |                   | +   |   |   | 0 | 0   |
|     | CFC-12               | U  |     | +        |     |   |    |   |  |  |                   | 5   |   | + | U | 5   |
|     | プロピザミド               |    | 0   | +        |     |   |    |   |  |  |                   | + 3 |   | - |   | 0   |
|     |                      |    | U   | +        |     |   |    |   |  |  | <del>-  </del>    | 1   |   | + |   | - 0 |
|     | HCFC-123             |    | 1   | +        |     |   |    |   |  |  | <br>              | +   |   |   |   | 1   |
|     | イプロジオン               |    | 0   | +        |     |   |    |   |  |  |                   | +   |   |   |   | 1   |
|     | ジウロン                 |    | U   | +        |     |   |    |   |  |  |                   | +   |   |   |   | 0   |
| 170 | テトラコナゾール             |    | 0   | +        |     |   |    |   |  |  | -                 | +   |   |   |   | 0   |
|     | プロピコナゾール             |    | 0   | +        |     |   |    |   |  |  | +                 |     |   |   |   | 0   |
| 172 | オキサジクロメホン            |    | 0   | 1        |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
|     | リニュロン                |    | 0   | $\perp$  |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 0   |
| 175 | 2,4-D                |    | 4   |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 4   |
| 176 | HCFC-141b            |    |     |          |     |   |    |   |  |  |                   | 6   |   |   |   | 6   |
|     | 1,2-ジクロロプロパン         |    |     |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   |     |
| 179 |                      |    | 18  |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 18  |
|     | ジクロロベンゼン             | 0  |     | 0        |     |   | 74 |   |  |  |                   |     |   |   |   | 75  |
|     | ピラゾキシフェン             |    |     |          |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   |     |
|     | ピラゾレート               |    | 1   | 1 1      |     |   |    |   |  |  |                   |     |   |   |   | 1   |
|     | ジクロベニル               |    | 1   | + -      |     |   |    |   |  |  | <del>-  </del>    | +   |   | + |   | 1   |
|     | HCFC-225             |    | 1   | 1        |     |   |    |   |  |  |                   | 6   |   |   |   | 6   |
| 186 | 塩化メチレン               | 11 |     | + -      |     |   |    |   |  |  | <del>- + -</del>  | + 0 |   | - | n | 11  |
|     | 塩1L/フレン<br>ジチアノン     | 11 | 1   | + -      |     |   |    |   |  |  |                   | +   |   | + | U | 11  |
|     | 21112                |    | 1 1 | 1 1      | i e | 1 |    | 1 |  |  | 1                 | 1   | 1 |   |   | 1   |

|                          |  |   |     |                |   |  |   | <br> |   |   |   |   |     | 1 |   |     |     |
|--------------------------|--|---|-----|----------------|---|--|---|------|---|---|---|---|-----|---|---|-----|-----|
| 188                      | N,N-ジシクロヘキシルアミン  |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
| 190                      | ジシクロペンタジエン<br>イソプロチオラン   |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
| 191                      | イソプロチオラン   |   | 0   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
| 193                      | エチルチオ外ン  |   | 0   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
|                          | ホサロン   |   | ,   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
|                          | プロチオホス   |   | 0   |                |   |  |   |      |   |   |   |   | -   |   |   |     | 0   |
| 106                      | メチダチオン   |   | 1   |                | 1 |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 1   |
|                          |  |   | 1   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 1   |
|                          | マラソン   |   | 2   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 2   |
|                          | ジメトエート   |   | 0   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
| 200                      | ジニトロトルエン   |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
| 203                      | ジフェニルアミン   |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
|                          | ジフェニルエーテル  |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
|                          | カルボスルファン   |   | 0   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
|                          | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール   | 0 | 0   | 0              |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   | 0   | 0   |
| 201                      | 2,0-2-tert-2/2/2-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7                 | U | 0   | 0              | + |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   | 0   | 0   |
|                          | ジブロモクロロメタン   |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   | - 0 |   |   | 0   | 0   |
| 210                      | 2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド   |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
|                          | アセフェート   |   | 2   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 2   |
| 213                      | N,N-ジメチルアセトアミド   | 0 |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   | 0   | 0   |
| 216                      | N,N-ジメチルアニリン   |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
| 217                      | チオシクラム   |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
| 218                      | ジメチルアミン  | 0 |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   | 0   | 0   |
| 221                      | ベンフラカルブ  | 0 | 1   |                | 1 |  |   |      |   |   |   |   | _   |   |   | 0   | 1   |
| 221                      | フェノチオカルブ   |   | 1   |                | 1 |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 1   |
| 222                      | ノエ/ ノ A A / V / ハ ト ス・ハ ・ エー・ハ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   | -+  |   |   | _   | 1.0 |
| 224                      | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド   | 1 |     |                | + | 8  |   |      |   |   |   |   |     |   |   | 0   | 10  |
| 225                      | トリクロルホン  |   | 0   | 0              |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
| 227                      | パラコート  |   | 1   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 1   |
| 229                      | チオファネートメチル   |   | 2   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 2   |
| 231                      | o-トリジン   |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
| 232                      | N,N-ジメチルホルムアミド   | 2 |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 9   |
| 233                      | フェントエート  | 2 | 0   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
| 200                      | ウェントエート  | 0 | Ů   |                | _ |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
| 234                      |  | 0 |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
| 236                      | アイオキシニル  |   | 0   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
| 237                      | 水銀及びその化合物  | 0 |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
| 239                      | 有機スズ化合物  | 0 |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
| 240                      | スチレン   | 3 |     |                | 0 |  | 1 | 10   | 2 | 0 | 0 |   |     |   |   |     | 16  |
| 242                      | セレン及びその化合物   | _ |     |                | _ |  |   |      | _ |   | _ |   |     |   |   |     |     |
| 2/13                     | ダイオキシン類  |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   | 0 |     | 0   |
| 243                      | ダゾメット  |   | 17  |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   | U |     | 17  |
|                          |  |   | 11  |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 11  |
|                          | チオ尿素   |   |     | _              |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
|                          | ダイアジノン   |   | 2   | 0              |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 2   |
|                          | クロルピリホス  |   | 2   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 2   |
| 250                      | イソキサチオン  |   | 0   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
| 251                      | フェニトロチオン   |   | 10  | 0              |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 10  |
|                          | フェンチオン   |   | 0   | 0              |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
|                          | プロフェノホス  |   |     | - ĭ            |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
|                          | イプロベンホス  |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
|                          |  |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
|                          | デカブロモジフェニルエーテル   |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
|                          | デカン酸   |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
|                          | デカノール  |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
| 258                      | ヘキサメチレンテトラミン   |   | 0   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
|                          | ジスルフィラム  | 0 |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
|                          | クロロタロニル  |   | 2   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 2   |
|                          | フサライド  |   | 0   |                | 1 |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
|                          | テトラクロロエチレン   | 9 |     | <del>-  </del> | 1 |  |   |      |   |   |   |   | _   |   |   | 0   | 9   |
|                          | テフルトリン   | 4 | 0   |                | + | 1  |   |      |   |   |   |   | -   |   |   | U   | - 4 |
|                          |  |   | -   |                | + |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
|                          | チオジカルブ   |   | 1   | -              | + | <del>                                     </del> |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 1   |
|                          | チウラム   | 0 | 11  |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 11  |
|                          | テレフタル酸   |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
| 272                      | 銅水溶性塩(錯塩を除く)   | 0 | 0   |                |   |  |   |      |   |   |   |   | Т   |   |   | 0   | 0   |
| 273                      | n-ドデシルアルコール  |   | 0   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 0   |
|                          | ドデシル硫酸ナトリウム  | 0 |     |                |   | 15   |   |      |   |   |   |   |     |   |   | 9   | 17  |
| 276                      | テトラエチレンペンタミン   | 0 | 0   |                | 1 | 10   |   |      |   |   |   |   |     |   |   | - 4 | 11  |
|                          |  | _ |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   | _   |     |
| 277                      | トリエチルアミン   | 0 |     |                | + |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   | 0   | 0   |
| 278                      | トリエチレンテトラミン  | 0 |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   | 0   | 0   |
| 281                      | トリクロロエチレン  | 4 |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   | 0   | 4   |
| 282                      | トリクロロ酢酸  | 0 |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   | 0   | 0   |
| 283                      | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン  |   |     |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     |     |
|                          | クロロピクリン  |   | 4   |                | 1 |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 1   |
| 285                      | ///  |   | 0   |                | + |  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | 4   |
| 285                      | LII /reste <sup>o</sup> at .                                       |   |     | 1              | 1 | 1  |   |      |   |   |   |   |     |   |   |     | U   |
| 285<br>286               | りクロピル  |   | - 0 |                |   |  | 1 | 1    |   |   |   | 1 |     |   |   |     |     |
| 285<br>286<br>288        | CFC-11   |   | 0   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     | 7 |   |     | 7   |
| 285<br>286<br>288        | CFC-11<br>トリクロロベンゼン  |   | 0   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     | 7 |   |     | 7   |
| 285<br>286<br>288<br>290 | CFC-11<br>トリクロロベンゼン<br>1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-ト             |   | 0   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     | 7 |   |     | 7   |
| 285<br>286<br>288        | CFC-11<br>トリクロロベンゼン  |   | 0   |                |   |  |   |      |   |   |   |   |     | 7 |   |     | 7   |

| 000   | 111-14 (173)   |     |           |         | T T |    |       |    |   |   |          | 1 |  |  |
|---|--|-----|-----------|---------|-----|----|-------|----|---|---|----------|---|--|--|
| 292   | トリブチルアミン   |     | 0         | +       |     |    |       |    |   | + | $\vdash$ | - |  | 0  |
| 293   | トリノルフリン<br>9.4.C. LIIプロエフ・ル・ル・   |     | 0         |         |     |    |       |    |   | - |          | + |  | 0  |
| 294   | 2,4,6-トリプロモフェノール   | 10  | 1         |         |     | 1  | 10    |    | 0 |   |          | - |  | 0 22   |
| 296   | 1,2,4-トリメチルベンゼン  | 13  | 1         | 0       | 1   | 1  | 18    | 1  |   | 2 |          | + |  | 0 33 0 25  |
| 297   | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 6   | 0         | 0       | 1   | 1  | 15    | 1  | 0 | 0 |          |   |  | 0 25   |
| 298   | トリレンジイソシアネート   | 0   |           |         |     |    |       |    |   | - |          |   |  | 0  |
| 299   | トルイジン  | 100 |           |         |     |    |       |    | 0 |   |          |   |  | 0 101  |
|   | トルエン   | 103 | 0         | 0 5     | 44  | 14 | 1 299 | 14 | 3 | 1 |          |   |  | 0 484  |
|   | トルエンジアミン   |     |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  |  |
|   | ナフタレン  | 1   | 0         |         |     | 2  |       |    |   |   |          |   |  | 0 2  |
| 304   | <b>鉛</b>   | 0   |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0  |
| 305   | 鉛化合物   | 0   |           |         | 0   |    |       |    |   | - |          |   |  | 0 0  |
| 306   |  |     |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  |  |
|   | ニッケル   | 0   |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0  |
| 309   | ニッケル化合物  | 0   |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0  |
| 318   |  |     |           |         |     |    |       |    |   | - |          |   |  |  |
|   | n-ノニルアルコール   |     |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  |  |
| 321   | バナジウム化合物   |     |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0  |
|   | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)ア  |     |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  |  |
| 322   | ミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルア  |     |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  |  |
|   | ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド  |     |           | $\bot$  |     |    |       |    |   | 4 | ullet    |   |  |  |
| 323   | シメトリン  |     | 0         | $\bot$  |     |    |       |    |   | 4 | igwdot   |   |  | 0  |
| 325   | オキシン銅  |     | 3         | $\bot$  |     |    |       |    |   | 1 |          |   |  | 3  |
| 328   | ジラム  |     | 3         | $\perp$ |     |    |       |    |   | 1 | <b></b>  | 1 |  | 3  |
| 329   | ポリカーバメート   |     |           |         |     |    |       |    |   | 1 |          |   |  |  |
| 331   | カズサホス  |     | 0         |         |     |    |       |    |   |   |          | 1 |  | 0  |
| 332   | 砒素及びその無機化合物  |     |           | $\perp$ |     |    |       |    |   | 1 |          | 1 |  |  |
| 333   | ヒドラジン  | 0   |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0  |
| 334   | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   |     |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  |  |
| 335   | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド  |     |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  |  |
|   | ヒドロキノン   | 0   |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0  |
|   | ビフェニル  |     |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  |  |
| 341   | ピペラジン  |     |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  |  |
| 342   | ピリジン   |     |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  |  |
| 343   | カテコール  |     |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  |  |
| 346   | 2-フェニルフェノール  |     |           | 0       |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0  |
|   | フェニレンジアミン  |     |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  |  |
| 349   | フェノール  | 0   |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0  |
| 350   | ペルメトリン   |     | 1         | 0       |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 1  |
| 351   | 1,3-ブタジエン  |     |           |         |     | 0  | 0 14  | 0  | 0 | 0 |          |   |  | 16   |
| 354   | フタル酸ジ-n-ブチル  | 0   | 0         |         | 0   |    |       |    |   |   |          |   |  | 1  |
| 355   |  |     |           |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0  |
| 0.7.0   | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0   |           |         | 0   |    |       |    |   |   |          |   |  | 0  |
| 356   | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)<br>フタル酸-n-ブチル=ベンジル   | -   |           |         | 0   |    |       |    |   |   |          |   |  | 0  |
|   | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)<br>フタル酸-n-ブチル=ベンジル<br>ブプロフェジン  | 0   | 4         |         | 0   |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 4  |
| 357   | フタル酸-n-ブチル=ベンジル  | 0   | 4         |         | 0   |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0  |
| 357<br>358  | フタル酸-n-ブチル=ベンジル<br>ブプロフェジン<br>テプフェノジド  | 0   | 4         |         | 0   |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 4  |
| 357<br>358<br>359<br>360  | フタル酸-n-ブチル=ベンジル<br>ブプロフェジン<br>テプロフェ/ジド<br>n-ブチル-2,3-エボキンプロピルエーテル<br>ベ/ミル   | 0   | 4 9       |         | 0   |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0 4  |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361   | ブタル酸-n-ブチル=ベンジル<br>ププロフェジン<br>デプフェバジド<br>n-ブチル-2.3-エボキンプロピルエーテル<br>ベ/ミル<br>シハロホップブチル   | 0   | 9         |         | 0   |    |       |    |   |   |          |   |  | 9  |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362  | フタル酸-n-ブチル=ベンジル<br>ブプロフェジン<br>デプフェバジド<br>n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル<br>ベバシル<br>シハロホップブチル<br>ジアフェンチウロン  | 0   | 9 0       |         | 0   |    |       |    |   |   |          |   |  | 9  |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362  | ブタル酸-n-ブチル=ベンジル<br>ププロフェジン<br>デプフェバジド<br>n-ブチル-2.3-エボキンプロピルエーテル<br>ベ/ミル<br>シハロホップブチル   | 0   | 9 0       |         | 0   |    |       |    |   |   |          |   |  | 9 0  |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364  | フタル酸-n-ブチル=ベンジル<br>ププロフェジン<br>デプフェバジド<br>n-ブチル-2.3-エボキンプロピルエーテル<br>ベ/ミル<br>シハロホップブチル<br>ジアフェンチウロン<br>オキサジアゾン<br>フェンピロキンメート   | 0   | , i       |         | 0   |    |       |    |   |   |          |   |  | 9 0  |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366   | フタル酸-n-ブチル=ベンジル ブプロフェジン デプフェンジド n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tetr-ブチル=ヒドロペルオキシド  | 0   | 0         |         | 0   |    |       |    |   |   |          |   |  | 9 0 0  |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368  | フタル酸-n-ブチル=ベンジル<br>ブプロフェジン<br>デプフェバジド<br>n-ブチル・2,3-エポキシブロピルエーテル<br>ベ/ミル<br>シハロホップブチル<br>ジアフェンチウロン<br>オキサジアゾン<br>フェンピロキンメート<br>tert-ブチル=ヒドロベルオキシド<br>4-tert-ブチルフェノール  | 0   | 0         |         | 0   |    |       |    |   |   |          |   |  | 9 0  |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369   | ブタル酸ーn-ブチル=ベンジル<br>ププロフェジン<br>デプフェバジド<br>n-ブチル-2.3-エボキンプロピルエーテル<br>ベ/ミル<br>シハロホップブチル<br>ジアフェンチウロン<br>オキサジアゾン<br>フェンピロキンメート<br>tert-ブチル=ヒドロペルオキシド<br>4-tert-ブチルフェノール<br>プロパルギット   | 0   | 0 0       |         | 0   |    |       |    |   |   |          |   |  | 9 0  |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370  | ブタル酸ーn-ブチル=ベンジル<br>ブプロフェジン<br>デプフェバジド<br>n-ブチル-2,3-エポキシプロビルエーテル<br>ペ/ミル<br>シハロホップブチル<br>ジアフェンチウロン<br>オキサジアゾン<br>フェンピロキシメート<br>tert-ブチル=ヒドロペルオキシド<br>4-tert-ブチルフェノール<br>プロパルギット<br>ヒリダペン  | 0   | 0 0 0 0 0 |         | 0   |    |       |    |   |   |          |   |  | 9 0 0  |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370  | フタル酸-n-ブチル=ベンジル ブプロフェジン デプフェバジド n-ブチル-2,3-エポキシブロピルエーテル ベバミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキンメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール プロパルギット ピリダベン デプフェンピラド   | 0   | 0 0       |         | 0   |    |       |    |   |   |          |   |  | 9<br>0<br>0<br>4<br>9<br>0<br>0<br>0                     |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371   | ブタル酸ーn-ブチル=ベンジル<br>プアロフェジン<br>デプフェバジド<br>n-ブチルー2.3-エボキンプロピルエーテル<br>ベ/ミル<br>シハロホップブチル<br>ジアフェンチウロン<br>オキサジアゾン<br>フェンピロキンメート<br>tert-ブチル=ヒドロペルオキシド<br>4-tert-ブチルフェノール<br>プリバルギット<br>ピリダベン<br>デプフェンピラド<br>ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0   | 0 0 0 0 0 |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 9<br>0<br>0<br>4<br>9<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0           |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376   | ブタル酸ー・ブチル=ベンジル<br>ブプロフェジン<br>デプフェバジド<br>nーブチルー2,3-エポキシブロビルエーテル<br>ペ/ミル<br>シハロホップブチル<br>ジアフェンチウロン<br>オキサジアゾン<br>フェンピロキシメート<br>tert-ブチル=ヒドロベルオキシド<br>4-tert-ブチルフェノール<br>プロパルギット<br>ピリダベン<br>デブフェンピラド<br>ふっ化水素及びその水溶性塩<br>ブタクロール  | 0   | 0 0 0 0 0 |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0<br>0<br>4<br>9<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376   | フタル酸ー・ブチル=ベンジル ブプロフェジン デプフェンジド n-ブチルー2,3-エポキシブロビルエーテル ベスシル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tett-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tett-ブチルフェノール プロバルギット ピリダベン デプフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 フタクロール フラン   | 0   | 0 0 0 0 0 |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0<br>0<br>4<br>9<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0      |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378   | ブタル酸ーn-ブチル=ベンジル<br>ププロフェジン<br>デプフェバジド<br>n-ブチルー2,3-エボキンプロピルエーテル<br>ベ/ミル<br>シハロホップブチル<br>ジアフェンチウロン<br>オキサジアゾン<br>フェンピロキンメート<br>tert-ブチル=ヒドロベルオキシド<br>4-tert-ブチルフェノール<br>プロパルギット<br>ピリダベン<br>デブフェンピラド<br>ふっ化水素及びその水溶性塩<br>ブタクロール<br>フラン<br>プロピネブ   | 0   | 0 0 0 0 0 |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0<br>4<br>9<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1 |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377   | ブタル酸ー・ブチル=ベンジル<br>ブプロフェジン<br>デプフェバジド<br>nーブチルー2,3-エボキシブロビルエーテル<br>ペ/ミル<br>シハロホップブチル<br>ジアフェンチウロン<br>オキサジアゾン<br>フェンピロキシメート<br>tert-ブチル=ヒドロベルオキシド<br>4-tert-ブチルフェノール<br>プロパルギット<br>ピリダベン<br>デブフェンピラド<br>ふっ化水素及びその水溶性塩<br>ブタクロール<br>フラン<br>プロピネブ<br>2-プロピン-1-オール  | 0   | 0 0 0 0 0 |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 2                                |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377   | ブタル酸ーn-ブチル=ベンジル<br>ププロフェジン<br>デプフェバジド<br>n-ブチルー2,3-エボキンプロピルエーテル<br>ベ/ミル<br>シハロホップブチル<br>ジアフェンチウロン<br>オキサジアゾン<br>フェンピロキンメート<br>tert-ブチル=ヒドロベルオキシド<br>4-tert-ブチルフェノール<br>プロパルギット<br>ピリダベン<br>デブフェンピラド<br>ふっ化水素及びその水溶性塩<br>ブタクロール<br>フラン<br>プロピネブ   | 0   | 0 0 0     |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                    |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378<br>379<br>381                             | ブタル酸ー・ブチル=ベンジル<br>ブプロフェジン<br>デプフェバジド<br>nーブチルー2,3-エボキシブロビルエーテル<br>ペ/ミル<br>シハロホップブチル<br>ジアフェンチウロン<br>オキサジアゾン<br>フェンピロキシメート<br>tert-ブチル=ヒドロベルオキシド<br>4-tert-ブチルフェノール<br>プロパルギット<br>ピリダベン<br>デブフェンピラド<br>ふっ化水素及びその水溶性塩<br>ブタクロール<br>フラン<br>プロピネブ<br>2-プロピン-1-オール  | 0   | 0 0 0     |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                    |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378<br>379<br>381<br>382                             | フタル酸ー・ブチル=ベンジル ブプロフェジン デプフェンジド n-ブチルー2,3-エポキシプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tetr-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tetr-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール ブロビネブ 2-プロピンー-オール プロモジクロロメタン  | 0   | 0 0 0     |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                    |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378<br>379<br>381<br>382<br>383               | ブタル酸ーn-ブチル=ベンジル ブプロフェジン デプフェバジド n-ブチル-2,3-エボキシブロビルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゲン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール プロパルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピン-1-オール プロピン-1-オール プロピン-1-オール プロピン-1-301 プロマジル  | 0   | 0 0 0     |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                    |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378<br>379<br>381<br>382<br>383                      | ブタル酸ーn-ブチル=ベンジル ブプロフェジン デプフェンジド n-ブチルー2.3 エボキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール プロパルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピネブ 2-ブロピン-1-オール プロモジクロロメタン ハロン-1301 プロマシル 1-プロモブロパン   | 0   | 0 0 0     |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1                                  |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>369<br>370<br>371<br>376<br>377<br>378<br>379<br>381<br>382<br>383<br>384                      | ブタル酸ーn-ブチル=ベンジル ププロフェジン デプフェバジド n-ブチルー2,3-エボキシブロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロパルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン フロピン-1-オール ブロモジクロルタン ハロン-1301 ブロマシル 1-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン  | 0   | 0 0 0     |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                    |
| 357<br>358<br>369<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385                             | ブタル酸ー・ブチル=ベンジル ブプロフェジン デブフェバジド nーブチルー2.3-エボキシブロビルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゲン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピンー1-オール プロモジクロロメタン ハロンー1301 プロマシル 1-ブロモブロバン 2-ブロモブロバン 2-ブロモブロバン 2-ブロモブロバン 2-ブロモブロバン 2-ブロモブロバン 2-ブロモブロバン 2-ブロモブロバン 2-ブロモブロバン  | 0   | 0 0 0     |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                    |
| 357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>389 | ブタル酸ー・ブチル=ベンジル ブプロフェジン デプフェバジド nーブチルー2.3ーエボキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルコとトル ブロバルギット ピリダベン デプフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピンプー・オール プロモジクロロメタン ハロンー1301 ブロマシル 1-プロモブロバン 臭化メチル ストアンモニウム=クロリ  | 1   | 0 0 0     |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                    |
| 357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>378<br>379<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>386<br>389        | ブタル酸ー・ブチル=ベンジル ブプロフェジン デプフェバジド nーブチルー2、3-エボキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキンメート tertーブチル=ヒドロベルオキシド 4-tertーブチルーとフェンール ブロパルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロピンートオール ブロモジクロロメタン ハロンー1301 ブロマシル 1-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン キャチデシルトリメチルアンモニウム=クロリ ヘキサチテントリメチルアンモニウム=クロリ | 1   | 0 0 0     |         |     |    |       |    |   |   |          |   |  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                    |
| 357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>376<br>377<br>378<br>381<br>382<br>383<br>384<br>389<br>390               | ブタル酸ー・ブチル=ベンジル ブプロフェジン デブフェバジド nーブチルー2、3-エボキシブロビルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゲン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルコーナール ブロパルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビンー1-オール ブロモジクロロメタン ハロンー1301 ブロマシル 1-プロモブロバン 夏・グロモブロバン 夏・グロモブロバン 夏・グロモブロバン 夏・グロモブロバン リーブロモブロバン リー・オール ベキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ハキサメチレンジアミン ハキサメチレンジアミン ハキサメチレンジアミン                                       | 1   | 0 0 0     |         |     | 1  | 558   |    |   |   |          |   |  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                    |
| 357<br>358<br>360<br>361<br>363<br>364<br>368<br>369<br>371<br>374<br>377<br>378<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>389<br>390<br>391                      | ブタル酸ー・ブチル=ベンジル ブプロフェジン デプフェバジド nーブチルー2.3・エボキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキンメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルコとトロペルオキシド グロバルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピンプー・オール プロモジクロロメタン ハロンー1301 プロマシル 1ープロモブロバン 臭ペメチル ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ハーへキサメ  | 1   | 0 0 0     |         |     |    | 58    |    | 1 |   |          |   |  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                    |
| 357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>369<br>370<br>371<br>374<br>377<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>389<br>391<br>392               | ブタル酸ー・ブチル=ベンジル ブプロフェジン デブフェバジド nーブチルー2、3-エボキシブロビルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゲン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルコーナール ブロパルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビンー1-オール ブロモジクロロメタン ハロンー1301 ブロマシル 1-プロモブロバン 夏・グロモブロバン 夏・グロモブロバン 夏・グロモブロバン 夏・グロモブロバン リーブロモブロバン リー・オール ベキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ハキサメチレンジアミン ハキサメチレンジアミン ハキサメチレンジアミン                                       | 1   | 0 0 0     |         |     |    | 58    |    | 1 |   |          |   |  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                    |

|     | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩           | 0   |     |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 0        |
|-----|-------------------------|-----|-----|-----|---|-----|-----|------|------|-----|----|-----|---|---|--|-------|---|----|----------|
|     | 塩化ベンジル                  |     |     |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    |          |
| 399 | ベンズアルデヒド                |     |     |     |   |     |     |      | 0    | 5   | 0  | 0   | 0 |   |  |       |   |    | 6        |
| 400 | ベンゼン                    | 1   | 0   |     |   |     |     | 1    | 1 0  | 69  | 4  | 3   | 0 |   |  |       |   | 0  | 89       |
| 402 | メフェナセット                 |     | 1   |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 1        |
| 405 | ほう素化合物                  | 0   | 0   | 0   |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 0        |
|     | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル    |     |     |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    |          |
| 407 | (アルキル基の炭素数が12から15までのもの  | 4   | 14  | 0   |   |     | 234 |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   | 4  | 255      |
|     | 及びその混合物に限る)             | -   |     | -   |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   | _  |          |
|     | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル    |     |     |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    |          |
| 408 | エーテル                    | 0   | 2   | 0   |   |     | 1   |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   | 0  | 3        |
|     | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫   |     |     |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 1        |
| 409 | 酸エステルナトリウム              | 0   | 3   |     |   |     | 30  |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   | 3  | 36       |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー   | 1   | -   | 0   |   |     | 9   |      | +    |     |    |     |   |   |  |       |   | 0  | 0        |
|     | ホルムアルデヒド                | 1   | J   | - 0 | 0 |     |     |      | 1 1  | 39  | 1  | 7   | 0 |   |  |       |   | 1  | 50       |
|     | マンガン及びその化合物             | 0   |     |     | U |     |     |      | 1 1  | 39  | 1  | - ( | U |   |  |       |   | 1  | 50       |
|     |                         | U   |     |     |   |     |     |      | +    |     |    |     |   |   |  |       |   | 0  | U        |
|     | 無水フタル酸                  |     |     |     |   |     |     |      | _    |     |    |     |   |   |  |       | 1 |    | $\vdash$ |
|     | 無水マレイン酸                 |     |     |     |   |     |     |      | -    | -   |    |     |   |   |  |       | 1 |    |          |
|     | メタクリル酸                  | 0   |     |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  | -     | 1 | 0  | 0        |
|     | メタクリル酸2-エチルヘキシル         |     |     |     |   |     |     |      | _    |     |    |     |   |   |  | -     | 1 |    | $\vdash$ |
|     | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル      |     |     |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       | 1 |    | $\vdash$ |
|     | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル    |     |     |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       | 1 |    |          |
|     | メタクリル酸n-ブチル             |     |     |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    |          |
|     | メタクリル酸メチル               |     |     |     | 0 |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 0        |
|     | フェリムゾン                  |     | 0   |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 0        |
|     | メチル=イソチオシアネート           |     | 4   |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 4        |
|     | カルバリル                   |     | 1   | 0   |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 1        |
|     | フェノブカルブ                 |     | 0   | 0   |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 0        |
| 429 | ハロスルフロンメチル              |     | 0   |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 0        |
| 430 | インドキサカルブ                |     | 0   |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 0        |
|     | アゾキシストロビン               |     | 1   |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 1        |
| 432 | アミトラズ                   |     |     |     |   |     |     |      |      |     |    | l   |   |   |  |       |   |    |          |
|     | カーバム                    |     | 2   |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 2        |
| 434 | オキサミル                   |     | 0   |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 0        |
|     | ピリミノバックメチル              |     | 0   |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 0        |
|     | α-メチルスチレン               |     | -   |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    |          |
|     | メチルナフタレン                | 0   | 0   |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   | 0  | 0        |
|     | 3-メチルピリジン               | Ů   | -   |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   | 0  | - v      |
|     | メプロニル                   |     | 0   |     |   |     |     |      | +    |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 0        |
|     | メソミル                    |     | 0   |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 0        |
|     | トリフロキシストロビン             |     | 0   |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       | 1 |    | 0        |
|     | クレソキシムメチル               |     | 0   |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    | 0        |
|     | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア |     | 0   |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       | 1 |    | 0        |
| 448 | ネート                     | 0   |     |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   | 0  | 0        |
| 440 | フェンメディファム               |     |     |     |   |     |     |      | +    |     |    |     |   |   |  | +     | + |    |          |
|     | ピリブチカルブ                 |     | 0   |     |   |     |     |      | +    |     |    |     |   |   |  | +     | 1 |    | 0        |
|     | 2-メルカプトベンゾチアゾール         | 0   | 0   |     |   |     |     |      | -    |     |    |     |   |   |  | -     | 1 | ^  | 0        |
|     | モリブデン及びその化合物            | 0   |     |     | - |     |     |      | -    |     |    |     |   |   |  |       | 1 | 0  | 0        |
|     |                         | 0   |     |     | - |     |     |      | +    |     |    |     |   |   |  |       | 1 | 0  | 0        |
|     | セルホリン                   | 0   |     |     |   |     |     |      | -    | -   |    |     |   |   | <del>                                     </del> |       | 1 | 0  | 0        |
|     | りん化アルミニウム               |     |     | _   |   |     |     |      | -    |     |    |     |   |   |  |       | 1 |    |          |
| 457 | ジクロルボス                  |     |     | 0   |   |     |     |      | _    |     |    |     |   |   |  | -     | 1 |    | 0        |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)       |     |     |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       | 1 |    |          |
|     | りん酸トリス(2-クロロエチル)        |     |     |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       | 1 |    |          |
| 460 | りん酸トリトリル                |     |     |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    |          |
| 461 | りん酸トリフェニル               |     |     |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    |          |
| 462 | りん酸トリ-n-ブチル             |     |     |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       | 1 |    |          |
|     | 合 計                     | 300 | 194 | 2   | 8 | 149 | 398 | 76 4 | .5 9 | 779 | 35 | 20  | 3 | 0 |  | 1 112 | 0 | 28 | 2,160    |
|     |                         |     |     |     |   |     |     |      |      |     |    |     |   |   |  |       |   |    |          |

総括表20 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;長野県)[1.対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21.下水処理施設]

|          | 対象化学物質                                       | ı               | #61D4X4 | 0 炉山你 | .//1 //1 ×/  L | 丁物與加心 | /1/r山里1正 | TIMPA (TA    | 人20十尺,尺:    | 在問排 | 八 多 未 恒<br>七 景 (+ / 年 | を営む事業<br>;ダイオキシ | /ン類/to-T | FO/年) | -21. [/] | · CC-生心  | , IX ] |    |          |             |         |        |        |
|----------|--|-----------------|---------|-------|----------------|-------|----------|--------------|-------------|-----|-----------------------|-----------------|----------|-------|----------|----------|--------|----|----------|-------------|---------|--------|--------|
|          | // 水化于初頁                                     | 1               | 2       | 3     | 4              | 5     | 6        | 7            | 8           | 9   | 10                    | 11              | 12       | 13    | 14       | 15       | 16     | 17 | 18       | 19          | 20      | 21     |        |
| 物質<br>番号 | 物質名  | 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<br>臭剤 |     | 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 率物質 | 下水処理施設 | 合計     |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                                    | 0               | 2       |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         | 0      | 2      |
| 2        | アクリルアミド<br>アクリル酸エチル                          |                 |         |       | 0              |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        | 0      |
|          | アクリル酸エアルアクリル酸及びその水溶性塩                        | 0               |         |       | 0              |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         | 0      | 0      |
| 5        | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                          | Ü               |         |       | 0              |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         | U      | 0      |
|          | アクリル酸2- ヒドロキシエチル                             |                 |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        |        |
| 7        | アクリル酸n-ブチル                                   | 0               |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         | 0      | 0      |
|          | アクリル酸メチル<br>アクリロニトリル                         |                 |         |       | 0              |       |          |              |             |     | 0                     |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        | 0      |
|          | アクロレイン                                       |                 |         |       |                |       |          |              |             | 0   | 1                     | 8               | 0        | 1     | 0        | 0        |        |    |          |             |         |        | 10     |
|          | アジ化ナトリウム                                     | 0               |         |       |                |       |          |              |             | Ů   |                       |                 |          | 1     |          | Ů        |        |    |          |             |         |        | 0      |
|          | アセトアルデヒド                                     |                 |         |       |                |       |          |              |             | 1   | 5                     | 43              | 0        | 4     | 0        | 0        | 0      |    |          |             |         |        | 54     |
|          | アセトニトリル                                      | 0               |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         | 0      | 0      |
|          | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル<br>o-アニシジン                |                 |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        |        |
|          | アニリン   |                 |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        |        |
| 20       | 2-アミノエタノール                                   | 1               |         |       |                |       |          | 23           |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         | 18     | 42     |
| 21       | クロリダゾン                                       |                 |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        |        |
|          | フィプロニル                                       |                 | 0       | 0     |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        | 0      |
|          | p-アミノフェノール<br>m-アミノフェノール                     |                 |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        |        |
| 25       | メトリブジン                                       |                 | 0       |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        | 0      |
| 27       | メタミトロン                                       |                 |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        |        |
|          | アリルアルコール                                     |                 |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        |        |
| 29       | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン<br>直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその |                 | 0       |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        | 0      |
| 30       | 塩(アルキル基の炭素数が10から14までの<br>もの及びその混合物に限る)       | 1               | 4       | 0     |                |       |          | 150          |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         | 37     | 192    |
| 31       | アンチモン及びその化合物                                 | 0               |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         | 0      | 0      |
| 33       | 石綿   |                 |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        |        |
| 34       | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロ<br>ヘキシル=イソシアネート   |                 |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        |        |
| 36       | イソプレン  |                 |         |       |                |       |          |              |             |     | 9                     |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        | 9      |
| 37       | ビスフェノールA                                     | 0               |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         | 0      | 0      |
|          | ビフェナゼート                                      |                 | 1       |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        | 1      |
|          | フルトラニル<br>イミノクタジン                            |                 | 2       |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         | 0      | 2      |
| 46       | キザロホップエチル                                    |                 |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         | 0      | U      |
| 47       | ブタミホス  |                 | 2       |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        | 2      |
| 48       | EPN  |                 | 0       |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        | 0      |
|          | ペンディメタリン<br>モリネート                            |                 | 2       |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        | 2      |
|          | 2-エチルヘキサン酸                                   |                 | 1       |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        | 1      |
|          | アラニカルブ                                       |                 | 3       |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        | 3      |
| 53       | エチルベンゼン                                      | 96              | 12      | 0     |                | 67    |          |              |             | 4   |                       | 106             | 4        | 1     | 0        | 0        |        |    |          |             |         |        | 291    |
|          | ホスチアゼート                                      |                 | 0       |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         | 1      | 0      |
| 57       | エチレンオキシド<br>エチレングリコールモノエチルエーテル               | 0               |         | 0     |                | 0     |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         | 1      | 1<br>1 |
| 58       | エチレングリコールモノメチルエーテル                           | 0               |         |       |                | 0     |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         | 0      | 0      |
| 59       | エチレンジアミン                                     |                 |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        |        |
| 60       | エチレンジアミン四酢酸                                  | 0               |         |       | $\vdash$       |       |          | 0            |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         | 1      | 1      |
|          | マンネブマンコゼブ                                    |                 | 36      |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        | 26     |
|          | ジクアトジブロミド                                    |                 | 4       |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        | 4      |
| 64       | エトフェンプロックス                                   |                 | 1       | 0     |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       | _        |          |        |    |          |             |         |        | 1      |
|          | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル                        |                 |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        |        |
|          | エマメクチン安息香酸塩<br>塩化第二鉄                         | 0               | 0       |       | $\vdash$       |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        | 0      |
|          | <u>塩化弗</u>                                   | 0               |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        | 0      |
|          | カドミウム及びその化合物                                 |                 |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        |        |
| 76       | ε -カプロラクタム                                   |                 |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        |        |
|          | 2,6-キシレノール                                   |                 |         |       |                |       |          |              |             | 0.5 |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         |        | 51.0   |
| 80       | キシレンキルン                                      | 144             | 16      | 0     | 1              | 94    |          |              |             | 21  |                       | 418             | 10       | 6     | 1        | 0        | 0      |    |          |             |         | 0      | 713    |
|          | 銀及びその水溶性化合物                                  | 0               |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         | n      | n      |
| 83       | クメン  | 1               |         |       |                |       |          |              |             |     |                       | 2               |          |       |          |          |        |    |          |             |         | 0      | 4      |
| 84       | グリオキサール                                      |                 |         |       |                |       |          |              |             |     |                       |                 |          |       |          |          |        |    |          |             |         | 0      | 0      |

| 0.5 | ₩ - 10 - 10 - 10 - 10     |    |          | T T | 1 |   |     |   | 1 |   |  |                |     |  |     |     |
|-----|---------------------------|----|----------|-----|---|---|-----|---|---|---|--|----------------|-----|--|-----|-----|
| 85  | グルタルアルデヒド<br>クレゾール        | 0  |          | 0   |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  | 0   | 0   |
| 07  | クレソール                     | 0  |          | U   |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  | 0   | - 0 |
| 87  | クロム及び3価クロム化合物<br>6価クロム化合物 | U  |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  | U   | 0   |
| 88  | 6価グロム化合物                  | 0  |          |     | 0 |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | - 0 |
| 89  | クロロアニリン                   |    |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     |     |
| 90  | アトラジン                     |    | 1        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 1   |
| 91  | シアナジン                     |    | 0        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 0   |
|     | トルフェンピラド                  |    | 1        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 1   |
|     | メトラクロール                   |    | 1        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 1   |
| 94  | 塩化ビニル                     |    |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     |     |
|     | フルアジナム                    |    | 3        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  | 0   | 3   |
| 96  | ジフェノコナゾール                 |    | 1        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  | 0   | 1   |
|     | クロロ酢酸エチル                  |    |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     |     |
|     | プレチラクロール                  |    | 4        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 4   |
| 101 | アラクロール                    |    | 2        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 2   |
| 103 | HCFC-142b                 |    |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                | 6   |  |     | 6   |
| 104 | HCFC-22                   |    |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                | 210 |  |     | 210 |
| 108 | メコプロップ                    |    | 1        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 1   |
| 113 | シマジン                      |    | 0        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 0   |
| 114 | インダノファン                   |    | 0        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 0   |
|     | フェントラザミド                  |    | 1        |     |   |   |     |   |   |   |  | 1              |     |  |     | 1   |
| 116 | ヘキシチアゾクス                  |    | 0        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 0   |
| 117 | テブコナゾール                   |    |          | 0   |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 3   |
| 118 | ミクロブタニル                   |    | 0        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 0   |
| 119 | フェンブコナゾール                 |    | 0        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 0   |
|     | p-クロロフェノール                |    | <u> </u> |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     |     |
| 123 | 塩化アリル                     |    |          | 1   |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     |     |
| 123 | クミルロン                     |    | 1        | 1 1 |   |   |     |   |   |   |  |                | 1   |  |     | 1   |
| 125 | クロロベンゼン                   | 0  | 2        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  | 0   | 2   |
|     | CFC-115                   | 0  | 2        |     |   |   |     |   |   |   |  |                | 1   |  | U   | 1   |
| 120 | クロロホルム                    | 0  |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                | 0   |  | 0   | 1   |
| 132 | コバルト及びその化合物               | 0  |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                | 0   |  | 0   | - 1 |
|     | エチレングリコールモノエチルエーテルアセ      | 0  |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  | U   |     |
| 133 | テート                       | 0  |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  | 0   | 0   |
| 194 | 酢酸ビニル                     |    |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | -   |
| 134 | シアナミド                     |    | 0        | 0   |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | - 0 |
| 137 | ジクロシメット                   |    |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                | +   |  |     | - 0 |
| 138 | トラロメトリン                   |    | 0        | 0   |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 0   |
|     |                           |    |          | 0   |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | - 0 |
| 140 | フェンプロパトリン                 |    |          | 0   |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     |     |
| 141 | シモキサニル                    |    | 1        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 1   |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を       | 0  |          |     |   |   |     | 0 |   |   |  |                |     |  |     | 0   |
|     | 除()                       |    |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     |     |
|     | 2-(ジエチルアミノ)エタノール          |    |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     |     |
|     | ピリミホスメチル                  |    | 0        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 0   |
|     | チオベンカルブ                   |    | 3        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 3   |
|     | カフェンストロール                 |    | 1        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 1   |
|     | 1,4-ジオキサン                 | 0  |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 0   |
|     | 1,3-ジオキソラン                |    |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     |     |
|     | カルタップ                     |    | 8        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 8   |
|     | テトラメトリン                   |    |          | 0   |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 0   |
| 154 | シクロヘキシルアミン                |    |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     |     |
|     | 1,2-ジクロロエタン               | 0  |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  | 0   | 0   |
|     | CFC-12                    |    |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                | 14  |  |     | 14  |
|     | プロピザミド                    |    | 0        |     |   |   |     |   |   |   |  |                | 1   |  |     | 0   |
|     | HCFC-123                  |    |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                | 3   |  |     | 3   |
|     | イプロジオン                    |    | 6        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 6   |
|     | ジウロン                      |    | 0        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 0   |
|     | テトラコナゾール                  |    | 0        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 0   |
|     | プロピコナゾール                  |    | 0        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  | 0   | 0   |
|     | オキサジクロメホン                 |    | 0        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 0   |
|     | リニュロン                     |    | 2        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 2   |
|     | 2,4-D                     |    | 0        |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 0   |
|     | HCFC-141b                 |    |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                | 18  |  |     | 18  |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン              |    |          |     |   |   |     |   |   |   |  |                | 1   |  |     |     |
| 179 | D-D                       |    | 24       |     |   |   |     |   |   |   |  |                |     |  |     | 24  |
| 181 | ジクロロベンゼン                  | 0  |          | 1   |   |   | 186 |   |   |   |  | 1              | 1   |  |     | 186 |
| 182 | ピラゾキシフェン                  | 0  | 0        | -   |   |   | 100 |   |   |   |  |                | 1   |  |     | 0   |
| 183 | ピラグレート                    |    | 3        | + + |   |   |     |   |   |   |  | <del></del>    | 1   |  |     | - 3 |
| 103 | ジクロベニル                    | +  | 4        | + + |   |   |     |   |   |   |  | +              | +   |  |     | - J |
| 104 | HCFC-225                  | +  | 4        | + + |   |   |     |   |   |   |  | <del>-  </del> | 20  |  |     | 20  |
| 100 | HCFC-225<br>塩化メチレン        | 30 |          | +   |   |   |     |   |   |   |  |                | 20  |  | 0   | 30  |
| 100 | 塩(ビメナレン<br>ジチアノン          | 30 | 5        | + + |   |   |     |   |   |   |  |                | +   |  | - 0 | 30  |
| 100 | N,N-ジシクロヘキシルアミン           |    | 9        | +   |   |   |     |   |   |   |  |                | +   |  |     | 5   |
| 100 | IN,IN=ンングロハイン/V/ミン        |    |          |     |   | 1 |     |   |   | l |  |                |     |  |     |     |

|   | ジシクロペンタジエン   |                                  |   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   |   |
|---|--|----------------------------------|---|-----|---|----------|--|-----|----------|---|---|--|----|---|---|---|---|
| 191   | イソプロチオラン   |                                  | 2   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 2   |
|   | エチルチオ外ン  |                                  | 0   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 0   |
|   | ホサロン   |                                  |   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   |   |
|   | プロチオホス   |                                  | 1   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 1   |
| 196   | メチダチオン   |                                  | 1   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 1   |
| 197   | マラソン   |                                  | 7   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 7   |
| 198   | ジ外エート  |                                  | 0   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 0   |
| 200   | ジニトロトルエン   |                                  |   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   |   |
|   | ジフェニルアミン   |                                  |   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   |   |
| 204   | ジフェニルエーテル  |                                  |   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   |   |
|   | カルボスルファン   |                                  | 0   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 0   |
| 207   | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール   | 0                                | 0   | 0   |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | Λ | 0   |
| 209   |  | 0                                | - 0   | - 0 |   |          |  |     |          |   |   |  | 0  |   |   | 0 | 1   |
|   |  |                                  |   |     | - |          | <del>                                     </del> |     |          |   |   |  | 0  |   | - | U | 1   |
| 210   | 2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド   |                                  | 1.0   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 1.0   |
|   | アセフェート   | 0                                | 12  |     |   |          |  |     | -        |   |   |  | _  | - |   | 0 | 12  |
|   | N,N-ジメチルアセトアミド   | 0                                | 0   |     |   |          |  |     | 1        |   |   |  |    |   |   | 0 | 0   |
| 216   | N,N-ジメチルアニリン   |                                  |   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   |   |
| 217   | チオシクラム   |                                  | 0   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 0   |
| 218   | ジメチルアミン  | 0                                |   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0   |
| 221   | ベンフラカルブ  |                                  | 2   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 2   |
| 222   | フェノチオカルブ   |                                  |   |     |   |          |  |     |          |   |   |  | 1  |   |   |   |   |
| 224   | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド   | 0                                |   |     |   | 14       |  |     |          |   |   |  |    |   | I | 0 | 14  |
| 225   | トリクロルホン  |                                  | 1   | 0   |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 1   |
| 227   | パラコート  |                                  | 3   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 3   |
| 229   | チオファネートメチル   |                                  | 19  |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 19  |
| 231   | 0-トリジン   |                                  |   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   |   |
| 232   | N,N-ジメチルホルムアミド   | 3                                |   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    | İ |   |   | 3   |
| 233   | フェントエート  | Ů                                | 2   |     |   |          |  |     | <u> </u> |   |   |  |    |   |   |   | 2.  |
| 234   | 自表   | 0                                |   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 0   |
| 236   | アイオキシニル  | U                                | 0   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 0   |
| 227   | 水銀及びその化合物  | 0                                | U   |     |   |          | <del>                                     </del> |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 0   |
| 231   | 有機スズ化合物  | 0                                |   |     | - |          |  |     |          |   |   |  | +  |   | - |   | 0   |
| 239   | 1700人へ111日初  | Ü                                |   |     |   |          | 3  | 0.0 | 9        | 1 | 0 |  |    |   |   |   |   |
| 240   | スチレン   | 6                                |   |     | ( | <u>'</u> | 3  | 22  | 2        | 1 | 0 |  |    |   |   |   | 34  |
| 242   | セレン及びその化合物   |                                  |   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    | _ |   | 0 | 0   |
| 243   | ダイオキシン類  |                                  |   |     |   |          |  |     |          |   |   |  | _  | 1 |   |   | 1   |
|   | ダゾメット  |                                  | 105   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 105   |
|   | チオ尿素   |                                  |   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   |   |
|   | ダイアジノン   |                                  | 12  | 0   |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 12  |
| 249   | クロルピリホス  |                                  | 7   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 7   |
|   | イソキサチオン  |                                  | 11  |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   |   | 11  |
|   |  |                                  | 1   |     |   |          |  |     |          |   |   |  | _  |   |   |   |   |
|   | フェニトロチオン   |                                  | 18  | 0   |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 18  |
| 252   | フェニトロチオン<br>フェンチオン   |                                  | 18  | 0   |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 18  |
| 252<br>253  | フェニトロチオン<br>フェンチオン<br>プロフェノホス  |                                  |   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 18  |
| 252<br>253  | フェニトロチオン<br>フェンチオン   |                                  |   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 18  |
| 252<br>253<br>254   | フェニトロチオン<br>フェンチオン<br>プロフェノホス  |                                  | 0   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 18 0  |
| 252<br>253<br>254<br>255  | フェニトロチオン<br>フェンチオン<br>プロフェノホス<br>イプロベンホス   |                                  | 0   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 18 0  |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257  | フェニトロチオン フェンチオン フェンチオン プロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール   |                                  | 0   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 18<br>0<br>0  |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258   | フェニトロチオン フェンチオン フェンチオン プロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン  |                                  | 0   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 18<br>0<br>0  |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258   | フェニトロチオン フェンチオン フェンチオン プロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール   | 0                                | 0   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 18<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1   |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259  | フェニトロチオン フェンチオン フェンチオン プロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン  | 0                                | 0   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 18<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>18  |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260   | フェニトロチオン フェントすオン プロフェノホス イプロペンホス イプロモジフェニルエーテル デカプ酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム   | 0                                | 0 0 0 1   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>0<br>1<br>0   |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261  | フェニトロチオン フェントオナン プェンチオン プロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカブロ・ジフェールエーテル デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド   | 0                                | 0<br>0<br>0<br>1  |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>0<br>1<br>0   |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261  | フェニトロチオン フェントロチオン フェントオン プロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン   | 0                                | 0<br>0<br>0<br>1  |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>0<br>1<br>0   |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262   | フェニトロチオン フェントオナン フェンチオン ブロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン   | 0                                | 0<br>0<br>0<br>1<br>18<br>0   |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>0<br>1<br>0   |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267   | フェニトロチオン フェントオナン フェンチオン プロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジカルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロエチレン テフルリリン チオジカルブ   | 4                                | 0<br>0<br>0<br>1<br>18<br>0<br>0                                      |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>0<br>1<br>0   |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268  | フェニトロチオン フェントロチオン フェンチオン プロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム チウラム チウラム チウラム チウラム チウラム チウラム チウラム  | 0 4                              | 0<br>0<br>0<br>1<br>18<br>0<br>0                                      |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>0<br>1<br>0   |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270   | フェニトロチオン フェントオナン フェンチオン ブロフェノホス イプロペンホス デカブロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルプ チウンカ テレフタル酸  | 4                                | 0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>18<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>21            |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>0<br>1<br>0   |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272  | フェニトロチオン フェンドオン フェンチオン プロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テオジカルブ チウラム デレフタル酸 鋼水溶性塩(欝塩を除く)   | 4                                | 0<br>0<br>0<br>1<br>18<br>0<br>0<br>0<br>1<br>21                      |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>0<br>1<br>0   |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272  | フェニトロチオン フェントオナン フェンチオン プロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム カロフタル 競 調水溶性塩(増塩を除く) nードデシルアルコール  | 0                                | 0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>18<br>0<br>0<br>1<br>1<br>21                 |     |   |          |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>1<br>0<br>18<br>0<br>4<br>0<br>1<br>1<br>21   |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>270<br>272<br>273<br>275  | フェニトロチオン フェントオナン フェンチオン ブロフェノホス イプロペンホス デカブロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム ラレフタル酸 歯水溶性塩(錯塩を除く) n・ドデシルでルコール ドデシルで酸サトリウム   | 4                                | 0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>18<br>0<br>0<br>1<br>1<br>21                 |     |   | 24       |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>0<br>1<br>0   |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276   | フェニトロチオン フェンドオン フェンチオン プロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルで 銅水溶性塩(錯塩を除く) nードデシルでルコール ドデシル硫酸ナトリウム テトラエアレーペンドラン・ デトラエアルトリン テトラエアルトリン チオジカルが   | 0 0                              | 0<br>0<br>0<br>1<br>18<br>0<br>0<br>0<br>1<br>21<br>0<br>0            |     |   | 24       |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>1<br>0<br>18<br>0<br>4<br>0<br>1<br>1<br>21   |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>272<br>273<br>273<br>275<br>276<br>277   | フェニトロチオン フェントオナン フェンチオン プロフェノホス イプロマンホス イプロマシホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム 酸 調水溶性塩(増塩を除く) nードデシルで放った。 ドデシルで酸サトリウム デアン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア  | 0 0 0                            | 0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>18<br>0<br>0<br>0<br>1<br>21<br>20<br>0<br>0 |     |   | 24       |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>18<br>0<br>4<br>0<br>1<br>1<br>21   |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277   | フェニトロチオン フェントオナン フェンチオン ブロフェノホス イブロベンホス デカブロモシフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルグ チウラム テレフタル酸 鋼水溶性塩(錆塩を除く) nードデシルでルコール ドデシル破職サトリウム テトラエチレンベンタミン トリエチルアミン トリエチルアミン  | 0 0 0 0 0                        | 0<br>0<br>0<br>1<br>18<br>0<br>0<br>1<br>21<br>21                     |     |   | 24       |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>11<br>0<br>18<br>0<br>4<br>0<br>1<br>1<br>21<br>0<br>0<br>31  |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278                                    | フェニトロチオン フェントオナン フェンチオン ブロフェノホス イブロペンホス デカブロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チナラム テレフタル酸 銅水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルでルコール ドデシルで酸ナトリウム テトラエナレンベンタミン トリエチルアミン トリエチルアミン トリエチレンテトラミン トリカロエチレン   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>13 | 0<br>0<br>0<br>1<br>18<br>0<br>0<br>0<br>1<br>21<br>0<br>0<br>0       |     |   | 24       |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>1<br>0<br>18<br>0<br>4<br>0<br>1<br>1<br>21   |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>272<br>273<br>275<br>277<br>278<br>277<br>278   | フェニトロチオン フェンチオン フェンチオン ブロフェノホス イブロマシホス ・デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テブルルリン チオジカルブ チウラム 酸 増塩を除く) nードデシルで放けした トリエチレンベンタミン トリエチレンテトラミン トリエチレンテトラミン トリエチレンテトラミン トリエチレンテトラミン トリカロエチレン トリクロロ酢酸   | 0 0 0 0 0                        | 0<br>0<br>0<br>1<br>18<br>0<br>0<br>0<br>1<br>21<br>0<br>0<br>0       |     |   | 24       |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>11<br>0<br>18<br>0<br>4<br>0<br>1<br>1<br>21<br>0<br>0<br>31  |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>269<br>260<br>261<br>262<br>266<br>270<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278<br>281<br>282                                    | フェニトロチオン フェンチオン フェンチオン ブロフェノホス イブロベンホス デカブロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルガ チウラム テレフタル酸 鋼水溶性塩(錆塩を除く) nトデシルでルコール ドデシルで酸酸ナトリウム テトラエチレンベンタミン トリエチレンデトラミン トリエチレアドラミン トリタロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエ手レン トリクロロエ手レン トリクロロ・1,3,5-トリアジン  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>13 | 0<br>0<br>0<br>1<br>18<br>0<br>0<br>1<br>21<br>21<br>0<br>0           |     |   | 24       |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>11<br>0<br>18<br>0<br>4<br>0<br>1<br>21<br>21<br>0<br>0<br>0<br>31<br>0<br>0  |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278<br>281<br>282<br>283                      | フェニトロチオン フェントオナン フェントオン ブロフェノホス イブロマンホス イブロマシホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム アレフタル酸 歯水溶性塩(鬱塩を除く) n-ドデシルアルコール ドデシルがルフール ドデシルがルフール ドデシルがよりウム テトラエチレンペシタミン トリエチルアミン トリクロロエチレン トリクロロ酢酸 2.4.6-トリクロロー1,3,5-トリアジン クロロピクリン   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>13 | 0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>18<br>0<br>0<br>0<br>1<br>21<br>0<br>0<br>0  |     |   | 24       |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>11<br>0<br>18<br>0<br>4<br>0<br>1<br>1<br>21<br>0<br>0<br>31  |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278<br>281<br>282<br>283                      | フェニトロチオン フェンチオン フェンチオン ブロフェノホス イブロベンホス デカブロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルガ チウラム テレフタル酸 鋼水溶性塩(錆塩を除く) nトデシルでルコール ドデシルで酸酸ナトリウム テトラエチレンベンタミン トリエチレンデトラミン トリエチレアドラミン トリタロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエ手レン トリクロロエ手レン トリクロロ・1,3,5-トリアジン  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>13 | 0<br>0<br>0<br>1<br>18<br>0<br>0<br>1<br>21<br>21<br>0<br>0           |     |   | 24       |  |     |          |   |   |  |    |   |   | 0 | 0<br>0<br>11<br>0<br>18<br>0<br>4<br>0<br>1<br>21<br>21<br>0<br>0<br>0<br>31<br>0<br>0  |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>268<br>270<br>273<br>275<br>277<br>278<br>281<br>282<br>283<br>285                             | フェニトロチオン フェントオン フェンチオン ブロフェノホス イブロマンホス イブロマシホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チャラム 酸 嫡太溶性塩(結塩を除く) nードデシル確酸ナトリウム デ・ジルでルコール ドデシル確酸ナトリウム デ・シェチレンア・ファートン トリェチルアミン トリエチルアミン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロピクリン トリクロピクリン   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>13 | 0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>18<br>0<br>0<br>0<br>1<br>21<br>0<br>0<br>0  |     |   | 24       |  |     |          |   |   |  | 19 |   |   | 0 | 0<br>0<br>11<br>0<br>18<br>0<br>4<br>0<br>1<br>21<br>21<br>0<br>0<br>0<br>31<br>0<br>0  |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278<br>281<br>282<br>283<br>285<br>288               | フェニトロチオン フェンチオン フェンチオン ブロフェノホス イブロマンホス イブロマシホス デカブロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルグ チウラム ラレフタル酸 銅水溶性塩(錯塩を除く) nードデシルがでかった。 ドデシル硫酸ナトリウム テトラエチレンペンタミン トリエチルアミン トリエチルアミン トリタロロエチレン トリクロロ酢酸 24,6-トリクロロー1,3,5-トリアジン クロロピクリン トリクロピル CFC-11   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>13 | 0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>18<br>0<br>0<br>0<br>1<br>21<br>0<br>0<br>0  |     |   | 24       |  |     |          |   |   |  | 19 |   |   | 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>18<br>0<br>4<br>4<br>0<br>1<br>21<br>0<br>0<br>31<br>0<br>0<br>31<br>0<br>0<br>1<br>21<br>0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0           |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278<br>281<br>282<br>283<br>285<br>286        | フェニトロチオン フェントオナン フェントオナン ブロフェノホス イブロマシホス イブロマシホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム アレフタル酸 強水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルアルコール ドデシルで成合性・シール ドデシルでルコール ドデシルでルコール ドデシルでルコール ドデシルでルマション トリエチルアミン トリエチルアミン トリクロロボチレン トリクロロボチレン トリクロロば野と 2.4.6-トリクロロー1,3,5-トリアジン クロロピクリン トリクロピル CFC-11 トリクロに、  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>13 | 0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>18<br>0<br>0<br>0<br>1<br>21<br>0<br>0<br>0  |     |   | 24       |  |     |          |   |   |  | 19 |   |   | 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>18<br>0<br>4<br>4<br>0<br>1<br>21<br>0<br>0<br>31<br>0<br>0<br>31<br>0<br>0<br>1<br>21<br>0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0           |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278<br>281<br>282<br>283<br>285<br>288               | フェントロチオン フェントオン フェンチオン フェンナオン プロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テブルルリン チオジカルブ チウラム 酸 鋼ボ溶性塩(増塩を除く) n・ドデシルで放性塩(増塩を除く) n・ドデシルでかコール ドデシル硫酸ナトリウム テトフチエナレンペンタミン トリエチルアミン トリエチルアミン トリタロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロピクリン トリクロロドクリン トリクロロペンゼン トリクロロペンゼン トリカロのペンゼン トリスの(3,5-トリアの(3,5-ト) | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>13 | 0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>18<br>0<br>0<br>0<br>1<br>21<br>0<br>0<br>0  |     |   | 24       |  |     |          |   |   |  | 19 |   |   | 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>18<br>0<br>4<br>4<br>0<br>1<br>21<br>0<br>0<br>0<br>31<br>0<br>0<br>1<br>21<br>0<br>0<br>0<br>1<br>31<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 |
| 252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278<br>281<br>282<br>283<br>285<br>288<br>290 | フェニトロチオン フェントオナン フェントオナン ブロフェノホス イブロマシホス イブロマシホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム アレフタル酸 強水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルアルコール ドデシルで成合性・シール ドデシルでルコール ドデシルでルコール ドデシルでルコール ドデシルでルマション トリエチルアミン トリエチルアミン トリクロロボチレン トリクロロボチレン トリクロロば野と 2.4.6-トリクロロー1,3,5-トリアジン クロロピクリン トリクロピル CFC-11 トリクロに、  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>13 | 0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>18<br>0<br>0<br>0<br>1<br>21<br>0<br>0<br>0  |     |   | 24       |  |     |          |   |   |  | 19 |   |   | 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>18<br>0<br>4<br>4<br>0<br>1<br>21<br>0<br>0<br>0<br>31<br>0<br>0<br>1<br>21<br>0<br>0<br>0<br>1<br>31<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 |

|  | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \   |         |   |      |          |    |          | 1    |          |          |   |   |   |  |   |  |
|--|---|---------|---|------|----------|----|----------|------|----------|----------|---|---|---|--|---|--|
| 293  | トリフルラリン   |         | 4   |      |          |    |          |      |          |          |   |   | 1 |  |   | 4  |
| 294  | 2,4,6-トリブロモフェノール  | 0.0     |   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  |   | 50   |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン   | 26      |   | _    |          | 3  | 40       |      | 1        |          |   |   |   |  | 0 | 70   |
| 297  | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 12      |   | 0    | 2        | 4  | 33       | 3 1  | 1        | 0        |   |   |   |  | 0 | 54   |
| 298  | トリレンジイソシアネート  | 0       |   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  |   | 0  |
| 299  | トルイジン   | 105     | 0   | 0 10 | 00       | 20 | 0 676    | 1.5  | 10       |          | 0 | 0 |   |  | 0 | 1.005  |
| 300  | トルエン  | 185     | 0   | 0 10 | 82       | 39 | 2 679    | 9 15 | 10       | 2        | 0 | 0 |   |  | 0 | 1,025  |
| 301  | トルエンジアミン<br>ナフタレン   | 1       | 1   | +    |          | 4  |          |      |          |          |   |   | 1 |  | 0 | c  |
| 304  | ) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /   | 0       | 1   | +    |          | 4  |          |      |          |          |   |   | - |  | 0 | 0  |
|  | 野<br>鉛化合物   | 0       |   | +    | 1        |    |          |      |          |          |   |   |   |  | 0 | 1  |
| 306  | 型化ロ物<br>二アクリル酸ヘキサメチレン   | U       |   |      | 1        |    |          |      |          |          |   |   |   |  | U | 1  |
|  | ニッケル  | 0       |   | +    |          |    |          |      | <b>†</b> |          |   |   | 1 |  |   | 0  |
|  | ニッケル化合物   | 0       |   |      |          |    |          |      | <b>†</b> |          |   |   |   |  | 1 | 1  |
|  | 二硫化炭素   | Ü       |   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  | - | 1  |
|  | n-/ニルアルコール  |         |   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  |   |  |
| 321  | バナジウム化合物  |         |   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  | 0 | 0  |
|  | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)ア   |         |   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  |   |  |
|  | ミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルア   |         |   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  |   |  |
|  | ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド   |         |   |      | <u> </u> |    | <u> </u> |      |          | <u> </u> |   |   |   |  |   | <u> </u>   |
|  | シメトリン   |         | 1   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  |   | 1  |
|  | オキシン銅   |         | 33  |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  |   | 33   |
| 328  | ジラム   |         | 8   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  |   | 8  |
| 329  | ポリカーバメート  |         |   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  |   |  |
|  | カズサホス   |         | 0   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  |   | 0  |
|  | 砒素及びその無機化合物   |         |   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  | 0 | 0  |
|  | ヒドラジン   | 0       |   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  | 0 | 0  |
|  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  |         |   | 1    |          |    |          | 1    |          |          |   |   |   |  |   |  |
|  | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド   |         |   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  |   |  |
|  | ヒドロキノン  | 0       |   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  | 0 | 0  |
|  | ビフェニル   |         |   | +    |          |    |          |      |          |          |   |   | 1 |  |   |  |
|  | ピペラジン   |         |   | +    |          |    |          |      |          |          |   |   | - |  |   |  |
|  | ピリジン<br>カテコール   |         |   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  |   |  |
|  | カテュール<br>2-フェニルフェノール  |         |   | 0    |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  |   | 0  |
|  | フェニレンジアミン   |         |   | 0    |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  |   | 0  |
| 240  |   |         |   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  |   |  |
| 340  | フーノール   | 0       |   |      |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  | 0 | 0  |
|  | フェノール   | 0       |   | 0    |          |    |          |      |          |          |   |   |   |  | 0 | 0  |
| 350  | ペルメトリン  | 0       |   | 0    |          | 1  | 1 31     | 1 0  | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1<br>35   |
| 350<br>351   | ペルメトリン<br>1,3-プタジエン   | -       | 1   | 0    | 1        | 1  | 1 31     | 1 0  | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1<br>35   |
| 350<br>351<br>354  | ペルメトリン<br>1,3-ブタジエン<br>フタル酸ジ-n-ブチル  | 0       | 1   | 0    | 1 0      | 1  | 1 31     | 1 0  | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1<br>35<br>2  |
| 350<br>351<br>354<br>355   | ペルメトリン<br>1,3-ブタジェン<br>フタル酸ジ-n-ブチル<br>フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0       | 1   | 0    | 1 0      | 1  | 1 31     | 1 0  | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1<br>35<br>2<br>0   |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356  | ベルメトリン<br>1,3-ブタジェン<br>フタル酸ジーn-ブチル<br>フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)<br>フタル酸 n-ブチル=ベンジル  | 0       | 1   | 0    | 1 0      | 1  | 1 31     | 1 0  | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1<br>35<br>2<br>0<br>0  |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358  | ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジュープチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル プフェジン デプフェジン  | 0       | 1   | 0    | 1 0      | 1  | 1 31     | 1 0  | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1<br>35<br>2<br>0<br>0  |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359   | ペルメトリン<br>1,3-ブタジェン<br>フタル酸ジ-n-ブチル<br>フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)<br>フタル酸-n-ブチル=ペンジル<br>ブブロフェジン<br>デブフェノジド<br>n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル  | 0       | 1 1 1 1 1 1                                     | 0    | 1 0      | 1  | 1 31     | 1 0  | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1<br>35<br>2<br>0<br>0<br>1<br>1  |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360  | ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸(エス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェ/ジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル   | 0       | 1 1 1   | 0    | 1 0      | 1  | 1 31     | 1 0  | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1<br>35<br>2<br>0<br>0<br>1<br>1  |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361   | ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジュープチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロビルエーテル ベノミル シンハロホップブチル  | 0       | 1 1 1 1 1 1                                     | 0    | 1 0      | 1  | 1 31     | 1 0  | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1<br>35<br>2<br>0<br>0<br>1<br>1  |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362  | ペルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸・n-ブチル=ベンジル ブプロフェジン デブフェ/ジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ペノミル シンハロホップブチル ジアフェンチウロン   | 0       | 1         | 0    | 1 0      | 1  | 1 31     | 1 0  | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1<br>35<br>2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1   |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363   | ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェルジド n-ブチル-2,3-エポキンブロピルエーテル ベノミル シハロボッグブチル オキサジアグン  | 0       | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>10<br>10               | 0    | 1 0      | 1  | 1 31     | 1 0  | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1<br>35<br>2<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1  |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364  | ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェンジド アプテル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン フェングロキシメート  | 0       | 1         | 0    | 1 0      | 1  | 1 31     | 1 0  | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1<br>35<br>2<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>10<br>1   |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364  | ペルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸・コーブチル=ベンジル ブプロフェジン デブフェージド nーブチルー2,3-エポキシプロピルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tetrーブチル=ヒドロペルオキシド  | 0       | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>10<br>10               | 0    | 1 0      |    | 1 31     | 0    | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1<br>35<br>2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0   |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368  | ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチルーベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4+tert-ブチルフェール   | 0       | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0            | 0    | 1 0      |    | 1 31     | 0    | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1<br>35<br>2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>10<br>0<br>0   |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>368  | ベルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ビス(2・エチルヘキシル) フタル酸ビス(2・エチルヘキシル) ブグロフェジン デブフェンジン デブテルと(3・エボキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tertーブチル=ヒドロペルオキシド 4・tertーブチルフェノール ブプロパチット  | 0       | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>10<br>1<br>1<br>0<br>0 | 0    | 1 0      |    | 1 31     | 0    | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1 35<br>2 0<br>0 0<br>1 1<br>1 1<br>0 0   |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370   | ペルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ビューブチル フタル酸ビュ(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン テブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアグン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブリバ・ボット ピリダベン   | 0       | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           | 0    | 1 0      |    | 1 31     | 0    | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1<br>35<br>2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>4<br>0   |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371   | ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチルーベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブフェンピラド   | 0       | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>10<br>1<br>1<br>0<br>0 | 0    | 1 0      |    | 1 31     | 0    | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1<br>35<br>2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>10<br>1<br>0<br>0<br>0<br>4<br>0                                   |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>371<br>374   | ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブァエジン デブァエジン ア・ブテルー2,3-エボキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルラール プロバルギット ピリダベン ア・ブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0 0 0 0 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           | 0    | 1 0      |    | 1 31     | 0    | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1 35<br>2 0<br>0 0<br>1 1<br>1 1<br>0 0<br>0 4<br>0 0<br>0 0<br>1 1   |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>369<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376  | ペルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸トブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェ/ジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベ/ミル シンハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア/ン フェンピャシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロパルギット ピリダベン デブコエンドラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタケロール   | 0 0 0 0 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           | 0    | 1 0      |    | 1 31     | 0    | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1 35<br>2 0<br>0 0<br>1 1<br>1 1<br>10 1<br>1 0<br>0 0<br>0 0   |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377  | ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルへキシル) フタル酸ビス(2-エチルへキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=とドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロジルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン  | 0 0 0 0 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           | 0    | 1 0      |    | 1 31     | 0    | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>10<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>4<br>0<br>0<br>0<br>0                |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377  | ベルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ビス(2・エチルヘキシル) フタル酸ビス(2・エチルヘキシル) フタル酸 n・ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブァエジン デブァエジン ッ・フェージー シ・フェージー シ・フェンドローン オキサジアゲン フェンビロキシメート tertーブチル=ヒドロペルオキシド 4+tertーブチルラール ブロバルギット ピリダベン アナフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネブ  | 0 0 0 0 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           | 0    | 1 0      |    | 1 31     | 0    | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 0<br>1 35<br>2 0<br>0 0<br>1 1<br>1 1<br>10<br>0 0<br>0 4<br>0 0<br>0 1<br>1 4                                   |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378   | ペルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ペンジル ブブロフェジシ デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロビルエーテル ペ/ミル シンハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェンドラド シっクピルギット フラフェンビラド シっクピル来表及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネブ 2-プロピン-1-オール   | 0 0 0 0 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           | 0    | 1 0      |    | 1 31     | 0    | 1        | 0        | 0 | 0 |   |  | 0 | 2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>10<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>4<br>0<br>0<br>0<br>0                |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378  | ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロジルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化木素及びその水溶性塩 フタクロール フロジオブ フロピネブ 2-プロピン-1-オール プロモジクロロメタン  | 0 0 0 0 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           | 0    | 1 0      |    | 1 31     | 0    | 1        | 0        | 0 |   |   |  | 0 | 2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>10<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>4<br>0<br>0<br>0<br>0                |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>370<br>371<br>374<br>374<br>377<br>378<br>379   | ペルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ペンジル ブブロフェジシ デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロビルエーテル ペ/ミル シンハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェンドラド シっクピルギット フラフェンビラド シっクピル来表及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネブ 2-プロピン-1-オール   | 0 0 0 0 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           | 0    | 1 0      |    | 1 3)     | 0    | 1        | 0        | 0 |   |   |  | 0 | 2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>10<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>4<br>0<br>0<br>0<br>0                |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>369<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>369<br>370<br>371<br>374<br>377<br>378<br>379<br>381<br>382   | ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 ープチル=ベンジル ブブロフェジン テブフェノジド ープチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ピドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロパルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピネブ 2-ブロピン-1-オール ブロモジクロロメタン ハロエリクル ブロモジクロロメタン ハロニリター フロスクロール フロモジクロロメタン ハロニコ301  | 0 0 0 0 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           | 0    | 1 0      |    | 1 31     | 0    | 1        | 0        | 0 |   |   |  | 0 | 2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>10<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>4<br>0<br>0<br>0<br>0                |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>368<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378<br>381<br>382<br>383   | ペルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ビス(2・エチルヘキシル) フタル酸ビス(2・エチルヘキシル) フタル酸 n・ブチル=ペンジル ブブロフェジシ テブフェノジド n・ブチル・2,3・エポキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4+tert-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダペン テブフェンビラド ふっ化木素及びその水溶性塩 フタクロール フラン プロピンフー・オール ブロモジグロロメタン ハロン・1301 プロマシル   | 0 0 0 0 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           |      | 1 0      |    | 1 31     | 0    |          | 0        | 0 |   |   |  | 0 | 2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>10<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>4<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1                |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378<br>379<br>381<br>382<br>383<br>383  | ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ビス(2-エチルへキシル) フタル酸ビス(2-エチルへキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピネブ 2-プロピン-1-オール ブロモジクロロメタン ハロン-1301 ブロマシル 1-プロモブロパン   | 0 0 0 0 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           |      | 1 0      |    | 1 31     |      | 1        | 0        | 0 |   |   |  | 0 | 2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>10<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>4<br>0<br>0                               |
| 350<br>351,<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378<br>379<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>385                                   | ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ビス(2-エチルへキシル) フタル酸ビス(2-エチルへキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル シバフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピネブ 2-プロピン-1-オール ブロモジルロエタン ハロン-1301 ブロマシル 1-ブロモブロバン 臭化メチル ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ  | 0 0 0 0 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           |      | 1 0      |    | 1 31     |      |          | 0        | 0 |   |   |  | 0 | 2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>10<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>4<br>0<br>0                               |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378<br>387<br>382<br>383<br>384<br>385<br>386<br>389                                    | ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸でス(2-エチルヘキシル) フタル酸でカーブチル=ベンジル ブブロフェジン テブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tert-ブチル=ピドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール プロパルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化木素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピネブ 2-ブロピン-1-オール プロモジクロロメタン ハロン-1301 プロマシル 1-プロモプロパン 2-プロモブロパン 2-プロモブロパン 2-プロモブロパン 臭化チチル ヘキサメチレンジアミン   | 1       | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           |      | 1 0      |    | 1 31     |      |          | 0        | 0 |   |   |  | 0 | 2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>10<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>4<br>0<br>0                               |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>377<br>378<br>381<br>382<br>383<br>384<br>383<br>384<br>385<br>389<br>390<br>391                      | ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) ブブロフェジン デブフェルジド デブェルンド ー・ブチルー2,3-エポキシブロピルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジア/ン フェンピロキシメート tert-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化木素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロピネブ 2-ブロピン-1-オール ブロモジロハ 1-ブロモブロバン 2-ブロモブロバン 2-ブロモブロバン 2-ブロモブロバン 2-ブロモブロバン 2-ブロモブロバン 2-ブロモブロバン 2-ブロモブロバン 2-ブロドラルト ハキサボシルトリチルアンモニウム=クロリ ヘキサボシルトリチルアンモート                | 1       | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           |      | 1 0      |    |          |      |          | 0        | 0 |   |   |  | 0 | 2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>10<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>4<br>0<br>0<br>0<br>1<br>4<br>4<br>29          |
| 350<br>351,<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>389<br>390<br>390<br>391              | ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ビス(2-エチルへキシル) フタル酸ビス(2-エチルへキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル シバフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロジルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピネブ 2-プロピンー-オール ブロモジクロロメタン ハロンー1301 ブロマシル 1-ブロモブロバン 臭化メチル ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ハーペキサメチレンシアネート nーペキサン  | 1       | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           | 3    | 1 0      |    | 1 31     |      | 1        | 0        | 0 |   |   |  | 0 | 2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>10<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>4<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1                |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>381<br>378<br>382<br>383<br>384<br>385<br>389<br>389<br>390<br>391<br>391<br>392<br>393 | ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸でス(2-エチルヘキシル) ブブロフェジン デブァエジン デブァエジン デブァエジン デブァエジン アブアエノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアン フェンピロキシメート tert-ブチル=ピドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール プロパルギット ピリダベン デブァンゼラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピンイーオール プロモジクロロメタン ハロン・ブロピアース リープロモブロパン 2-ブロモブロパン スキリメチルアンモニウム=クロリ ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ハキサメチレンジアミン ハキサメチレンジアミン | 1       | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           | 3    |          |    |          |      | 1        | 0        | 0 |   |   |  | 0 | 2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>10<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>4<br>4<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>4<br>2<br>9 |
| 350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>377<br>378<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>389<br>390<br>391<br>392<br>393<br>394               | ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ビス(2-エチルへキシル) フタル酸ビス(2-エチルへキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル シバフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロジルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピネブ 2-プロピンー-オール ブロモジクロロメタン ハロンー1301 ブロマシル 1-ブロモブロバン 臭化メチル ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ハーペキサメチレンシアネート nーペキサン  | 1       | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           | 3    |          | 18 |          |      | 1        | 0        | 0 |   |   |  | 0 | 2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>10<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>4<br>4<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>4<br>2<br>9 |

|     | Iball or all a          |     |     |     |      |     | 1   |         | 1   |       |     |      |   |   |   |       | 1 | 1 |    |       |
|-----|-------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|---------|-----|-------|-----|------|---|---|---|-------|---|---|----|-------|
|     | 塩化ベンジル                  |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    |       |
|     | ベンズアルデヒド                |     |     |     |      |     |     | 1       | 1   | 11    | 0   | 1    | 0 | _ |   |       | 1 |   |    | 13    |
|     | ベンゼン                    | 3   | Ů   |     |      |     |     | 32      | : 1 | 156   | 5   | 10   | 1 | 0 | 0 |       |   |   | 0  | 207   |
|     | メフェナセット                 |     | 2   |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    | 2     |
| 405 | ほう素化合物                  | 0   | 8   | 0   |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    | 8     |
|     | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル    |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    |       |
| 407 | (アルキル基の炭素数が12から15までのもの  | 1   | 30  | 0   |      |     | 377 |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   | 13 | 421   |
|     | 及びその混合物に限る)             |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    |       |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル    | 0   | 9   | 0   |      |     | 4   |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   | 0  | G     |
| 400 | エーテル                    | U   | 3   | 0   |      |     | 4   |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   | 0  | 0     |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫   | 0   | 1.7 |     |      |     | 40  |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   | 10 | 76    |
| 409 | 酸エステルナトリウム              | U   | 17  |     |      |     | 49  |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   | 10 | 70    |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー   | 0   | 10  | 0   |      |     | 4   |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   | 0  | 15    |
| 411 | ホルムアルデヒド                | 2   |     |     | 0    |     |     | 3       | 1   | 87    | 1   | 18   | 0 | 0 | 0 |       |   |   | 2  | 115   |
| 412 | マンガン及びその化合物             | 0   |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   | 0  | 0     |
| 413 | 無水フタル酸                  |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    |       |
| 414 | 無水マレイン酸                 |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    |       |
| 415 | メタクリル酸                  | 0   |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   | 0  | 0     |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル         |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    |       |
|     | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル      |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    |       |
|     | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル    |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    |       |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル             |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    |       |
|     | メタクリル酸メチル               |     |     |     | 0    |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    | 0     |
|     | フェリムゾン                  |     | 1   |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    | 1     |
| 424 | メチル=イソチオシアネート           |     | 0   |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    | 0     |
| 427 | カルバリル                   |     | 6   | 0   |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    | 6     |
| 428 | フェノブカルブ                 |     | 0   | 1   |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   | 0  | 1     |
| 429 | ハロスルフロンメチル              |     | 0   |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    | 0     |
|     | インドキサカルブ                |     | 0   |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    | 0     |
| 431 | アゾキシストロビン               |     | 2   |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    | 2     |
| 432 | アミトラズ                   |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    |       |
|     | カーバム                    |     | 5   |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    | 5     |
| 434 | オキサミル                   |     | 0   |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    | 0     |
| 435 | ピリミノバックメチル              |     | 0   |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    | 0     |
| 436 | α-メチルスチレン               |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    |       |
|     | メチルナフタレン                | 0   | 1   |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   | 0  | 1     |
| 439 | 3-メチルピリジン               |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    |       |
|     | メプロニル                   |     | 0   |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    | 0     |
| 443 | メソミル                    |     | 8   |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    | 8     |
| 444 | トリフロキシストロビン             |     | 3   |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    | 3     |
|     | クレソキシムメチル               |     | 3   |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    | 3     |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   | ^  |       |
| 448 | ネート                     | 0   |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   | 1     |   |   | 0  | 0     |
| 449 | フェンメディファム               |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    |       |
|     | ピリブチカルブ                 |     | 1   |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   | 0  | 1     |
|     | 2-メルカプトベンゾチアゾール         | 0   |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   | 0  | 0     |
|     | モリブデン及びその化合物            | 0   |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   | 0  | 0     |
|     | モルホリン                   | 0   |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   | 0  | 0     |
|     | りん化アルミニウム               | Ŭ   |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   | Ů  |       |
| 457 | ジクロルボス                  |     |     | 1   |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    | 1     |
|     | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)       |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    |       |
|     | りん酸トリス(2-クロロエチル)        |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       | İ |   | 0  | 0     |
|     | りん酸トリトリル                |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       | 1 |   | ·  |       |
|     | りん酸トリフェニル               |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       | 1 |   |    |       |
|     | りん酸トリーn-ブチル             |     |     |     |      |     |     |         |     |       |     |      |   |   |   |       |   |   |    |       |
| 100 | 合 計                     | 593 | 861 | 5   | 16   | 249 | 646 | 189 130 | 21  | 1,767 | 39  | 59   | 5 | 1 | 1 | 1 291 | 1 |   | 90 | 4,963 |
|     | н г                     | 550 | 551 | - 0 | . 10 | 510 | 010 | 100 100 |     | 1,.01 | 0.0 | . 00 |   |   |   | - 201 |   |   | 00 | 1,000 |

総括表21 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;岐阜県)[1.対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21.下水処理施設]

|          | 対象化学物質  |  | 和拍权么 | 1 7 11 11 10 15 | (J)1 - X] 3K   L | 于10页加0 | 7]外山里)正 | 11和木(十月      | 以25年度;岐     | 在間排 | N 多来性<br>∃景(+/年 | ミダイオキシ   | /ン類lto-T     | て 切り込 F<br>FO/年) | - 21. [1/] | 、处理胞     | 原又」 |    |          |             |            |        |     |
|----------|---|--|------|-----------------|------------------|--------|---------|--------------|-------------|-----|-----------------|--|--------------|------------------|------------|----------|-----|----|----------|-------------|------------|--------|-----|
|          | // 水化于物質  | 1  | 2    | 3               | 4                | 5      | 6       | 7            | 8           | 9   | 10              | 11   | 12           | 13               | 14         | 15       | 16  | 17 | 18       | 19          | 20         | 21     |     |
| 物質<br>番号 | 物質名   | 対象業種の<br>事業者のす<br>そ切り以下                          | 農薬   |                 | 接着剤              | 塗料     | 漁網防汚剤   | 洗浄剤・<br>化粧品等 | 防虫剤・消<br>臭剤 |     | 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 | 合計  |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物   | 0  | 0    |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            | 0      | 0   |
| 3        | アクリルアミド<br>アクリル酸エチル   |  |      |                 | 0                |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            | 0      | 0   |
|          | アクリル酸エアルアクリル酸及びその水溶性塩   | 0  |      |                 | 0                |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            | 0      | 0   |
| 5        | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   | Ü  |      |                 | 0                |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            | U      | 0   |
| 6        | アクリル酸2- ヒドロキシエチル  |  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        |     |
| 7        | アクリル酸n-ブチル  | 0  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            | 0      | 0   |
|          | アクリル酸メチル  |  |      |                 | 0                |        |         |              |             |     | 0               |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 0   |
|          | アクリロニトリル<br>アクロレイン  |  |      |                 |                  |        |         |              |             | 0   | 1               | 7  | 0            | 1                | 0          | 0        |     |    |          |             |            |        | 0   |
|          | アジ化ナトリウム  | 0  |      |                 |                  |        |         |              |             | Ů   |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 0   |
| 12       | アセトアルデヒド  |  |      |                 |                  |        |         |              |             | 1   | 5               | 36   | 0            | 5                | 0          | 0        |     |    |          |             |            |        | 48  |
|          | アセトニトリル   | 0  | 0    |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            | 2      | 3   |
|          | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル<br>o-アニシジン                                 | -  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        |     |
|          | アニリン  |  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        |     |
| 20       | 2-アミノエタノール  | 1  |      |                 |                  |        |         | 32           |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            | 13     | 47  |
| 21       | クロリダゾン  |  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        |     |
|          | フィプロニル  |  | 1    | 0               |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 1   |
|          | p-アミノフェノール<br>m-アミノフェノール                                      |  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 | -  | -            |                  |            |          |     |    |          |             |            |        |     |
| 25       | メトリブジン  |  | 0    |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | n   |
| 27       | メタミトロン  |  | Ů    |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        |     |
|          | アリルアルコール  |  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        |     |
| 29       | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン   |  | 0    |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 0   |
| 30       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその<br>塩(アルキル基の炭素数が10から14までの<br>もの及びその混合物に限る) | 2  | 1    | 0               |                  |        |         | 195          |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            | 29     | 227 |
| 31       | アンチモン及びその化合物  | 0  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            | 0      | 0   |
| 33       | 石綿  |  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            | 0        |     |    |          |             |            |        | 0   |
| 34       | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロ                                    |  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        |     |
| 36       | ヘキシル=イソシアネート<br>イソプレン   |  |      |                 |                  |        |         |              |             |     | 0               |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 9   |
|          | ビスフェノールA  | 0  |      |                 |                  |        |         |              |             |     | 0               |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            | 0      | 0   |
| 40       | ビフェナゼート   |  | 0    |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 0   |
|          | フルトラニル  |  | 0    |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 0   |
| 43       | イミノクタジン<br>キザロホップエチル  |  | 0    |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 0   |
|          | ブタミホス   |  | 0    |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 0   |
| 48       | EPN   |  | 1    |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 1   |
| 49       | ペンディメタリン  |  | 2    |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 2   |
|          | モリネート   |  | 3    |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 3   |
|          | 2-エチルヘキサン酸<br>アラニカルブ  |  | 1    |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 1   |
| 53       | エチルベンゼン   | 101  | 6    | 0               |                  | 83     |         |              |             | 3   |                 | 81   | 5            | 2                | 1          | 0        |     |    |          |             |            |        | 282 |
| 54       | ホスチアゼート   |  | 0    |                 |                  |        |         |              |             | J   |                 | 31   | Ľ            |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 0   |
|          | エチレンオキシド  | 0  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            | 1      | 1   |
| 57<br>58 | エチレングリコールモノエチルエーテル<br>エチレングリコールモノメチルエーテル                      | 1 0  |      | 0               |                  | 0      |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            | 0      | 1   |
| 59       | エチレングリコールモノメナルエーテル<br>エチレンジアミン                                | 0  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 | <del>                                     </del> | <del> </del> |                  |            |          |     |    |          |             |            | 0      | 0   |
| 60       | エチレンジアミン四酢酸   | 0  |      |                 |                  |        |         | 0            |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            | 1      | 1   |
| 61       | マンネブ  |  | 0    |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 0   |
| 62       | マンコゼブ   |  | 2    |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 2   |
|          | ジクアトジブロミド   | <del>                                     </del> | 2    | 0               |                  |        |         |              |             |     |                 | -  | -            |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 2   |
|          | エトフェンプロックス<br>2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル                           |  | 2    | 0               |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 2   |
| 70       | エマメクチン安息香酸塩   |  | 0    |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 0   |
| 71       | 塩化第二鉄   | 0  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        | 0   |
|          | 1-オクタノール  |  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        |     |
| 75       | カドミウム及びその化合物<br>ε -カプロラクタム                                    |  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 | -  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        |     |
|          | ε-カノロラクタム<br>2,6-キシレノール                                       |  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 | <b>+</b>   |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        |     |
| 80       | キシレン  | 151  | 7    | 1               | 1                | 122    |         |              |             | 18  |                 | 320  | 12           | 8                | 3          | 0        |     |    |          |             |            | 0      | 643 |
| 81       | キノリン  |  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 |  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            |        |     |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物   | 0  |      |                 |                  |        |         |              |             |     |                 | -  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            | 0      | 0   |
|          | クメン<br>グリオキサール  | 1  | 0    |                 |                  |        |         |              |             |     |                 | 2  |              |                  |            |          |     |    |          |             |            | 0      | 3   |
| 04       | ノ フル ff リ ─/V   |  |      | L               |                  |        |         |              |             |     |                 | 1  | l            | ı                |            |          |     |    |          |             |            |        |     |

| 0.5 | Was to a man market       |    |                |     |  | 1        | ı   |   |  |   | 1 |                |       |                |   |          |
|-----|---------------------------|----|----------------|-----|--|----------|-----|---|--|---|---|----------------|-------|----------------|---|----------|
| 85  | グルタルアルデヒド<br>クレゾール        | 0  |                | 0   |  |          |     |   |  |   |   |                | +     |                | 0 | - 0      |
| 97  | カーナルプログロカーナルへ動            | 0  |                | 0   |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                | 0 | 0        |
| 81  | クロム及び3価クロム化合物<br>6価クロム化合物 | 0  |                |     | 0  |          |     |   |  |   |   |                |       |                | U | 0        |
| 88  | クロロアニリン                   | 0  |                | -   | 0  |          |     |   |  |   |   |                | +     |                |   | 0        |
| 89  | クロロノーリン                   |    | 0              |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   |          |
| 90  | アトラジン                     |    | 0              |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   | 0        |
| 91  | シアナジン                     |    | 0              |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   |          |
| 92  | トルフェンピラド                  |    | 0              |     | -  |          |     |   |  |   |   |                | -     |                |   | 0        |
|     | メトラクロール                   |    | 1              |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   | 1        |
| 94  | 塩化ビニル                     |    |                |     |  |          |     |   |  |   |   |                | _     |                |   |          |
|     | フルアジナム                    |    | 0              |     |  |          |     |   |  |   |   |                | -     |                |   | 0        |
| 96  |                           |    | 0              |     | -  |          |     |   |  |   |   |                | -     |                | - | - 0      |
|     | クロロ酢酸エチル                  |    |                |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   |          |
|     | プレチラクロール                  |    | 2              |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   | 2        |
|     | アラクロール                    |    | 1              |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   | 1        |
|     | HCFC-142b                 |    |                |     |  |          |     |   |  |   |   |                | 6     |                |   | 6        |
| 104 | HCFC-22                   |    |                |     |  |          |     |   |  |   |   |                | 179   |                |   | 179      |
|     | メコプロップ                    |    | 1              |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   | 1        |
| 113 | シマジン                      |    | 0              |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   | 0        |
|     | インダノファン                   |    | 0              |     | -  |          |     |   |  |   |   |                | -     |                | - | 0        |
| 115 | フェントラザミド                  |    | 1              |     | 1  |          |     |   |  |   |   |                | +     |                |   | 1        |
| 116 | ヘキシチアゾクス                  |    | 0              |     |  |          |     |   |  |   |   |                | +     |                |   | - 0      |
| 117 | テブコナゾール                   |    | 1              | 0   |  |          |     |   |  |   |   |                | +     |                |   | 1        |
| 118 | ミクロブタニル                   |    | 0              |     |  |          |     |   |  | ļ |   |                | +     |                |   | 0        |
|     | フェンブコナゾール                 |    |                |     |  |          |     |   |  |   |   |                | +     |                |   |          |
| 121 | p-クロロフェノール                |    |                | _   |  |          |     |   |  |   |   |                | +     |                |   |          |
| 123 | 塩化アリル                     |    |                |     |  |          |     |   |  |   |   |                | +     |                |   |          |
| 124 | クミルロン                     |    | 0              |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   | 0        |
|     | クロロベンゼン                   | 0  | 1              |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                | 0 | 1        |
| 126 | CFC-115                   |    |                |     |  |          |     |   |  |   |   |                | 1     |                |   | 1        |
| 127 | クロロホルム                    | 1  |                |     |  |          |     |   |  |   |   |                | 1     |                | 0 | 1        |
| 132 | コバルト及びその化合物               | 0  |                |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                | 0 | 0        |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセ      | 0  |                |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                | 0 | 0        |
|     | テート                       | _  |                |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   |          |
| 134 | 酢酸ビニル                     |    |                | (   | )  |          |     |   |  |   |   |                |       |                | 0 | 0        |
| 137 | シアナミド                     |    |                |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   |          |
| 138 | ジクロシメット                   |    | 0              |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   | 0        |
|     | トラロメトリン                   |    | 0              | 0   |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   | 0        |
| 140 | フェンプロパトリン                 |    | 0              | 0   |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   | 0        |
| 141 | シモキサニル                    |    | 0              |     | -  |          |     |   |  |   |   |                | _     |                | - | 0        |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を       | 0  |                |     |  |          |     | 0 |  |   |   |                |       |                |   | 0        |
|     | 除()                       |    |                |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   |          |
|     | 2-(ジエチルアミノ)エタノール          |    | 0              |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   |          |
|     | ピリミホスメチル                  |    | 0              |     | -  |          |     |   |  |   |   |                | _     |                |   | - 0      |
|     | チオベンカルブ                   |    | 3              |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   | <u> </u> |
|     | カフェンストロール                 | 0  | ۷              |     |  |          |     |   |  |   |   |                |       |                |   |          |
|     | 1,4-ジオキサン<br>1,3-ジオキソラン   | U  |                |     |  |          |     |   |  |   |   |                | +     |                |   | - 0      |
|     | カルタップ                     |    | 9              | _   | <del>                                     </del> |          |     |   |  |   |   |                | +     |                | - | - 0      |
|     | テトラメトリン                   |    | 4              | 0   | <del>                                     </del> |          |     |   |  |   |   | - 1            | +     | <del>-  </del> |   | - 4      |
|     | シクロヘキシルアミン                |    |                | · · | 1  |          |     |   |  |   |   |                | +     |                |   | - 0      |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン               | 0  | <del>-  </del> | -   | <u> </u>   |          |     |   |  |   |   | -              | +     | -              | 0 |          |
|     | CFC-12                    | U  | <del></del>    | +   | <del>                                     </del> |          |     |   |  |   |   |                | 12    |                | U | 12       |
|     | プロピザミド                    |    | 1              | _   | 1  |          |     |   |  |   |   |                | 1 12  | -              |   | 1 1      |
|     | HCFC-123                  |    | - 1            |     | 1  |          |     |   |  |   |   | -              | 2     | -              |   | - 3      |
|     | イプロジオン                    | +  | 0              |     | 1  |          |     |   |  |   |   |                | + - ' |                |   | - 0      |
|     | ジウロン                      |    | 0              |     |  |          |     |   |  |   |   |                | 1     | <del>  </del>  |   | 0        |
|     | テトラコナゾール                  |    | 0              |     | <del>                                     </del> |          |     |   |  |   |   | <del>-  </del> | +     | <del> </del>   |   |          |
|     | プロピコナゾール                  |    | 0              |     |  |          |     |   |  |   |   | -              | +     | -              |   | 0        |
|     | オキサジクロメホン                 | +  | 0              |     | 1  |          |     |   |  |   |   |                | 1     |                |   | - 0      |
|     | リニュロン                     |    | 4              |     |  |          |     |   |  |   |   |                | 1     | <del>  </del>  |   | 4        |
|     | 2,4-D                     |    | 1              |     |  |          |     |   |  |   |   |                | 1     |                |   | 1        |
|     | HCFC-141b                 |    | -              |     |  |          |     |   |  |   |   |                | 16    |                |   | 16       |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン              |    |                |     |  |          |     |   |  |   |   |                | 10    |                |   |          |
| 179 | D-D                       | +  | 15             |     | 1  |          |     |   |  |   |   |                | +     |                |   | 15       |
| 181 | ジクロロベンゼン                  | 0  |                | 1   | 1  |          | 206 |   |  |   |   |                | 1     |                |   | 207      |
| 182 | ピラゾキシフェン                  | 0  | 0              | -   | 1  |          | 200 |   |  |   |   |                | +     |                |   | 201      |
| 182 | ピラゾレート                    |    | 4              | +   | <u> </u>   |          |     |   |  |   |   |                | +     | -              |   | U        |
| 184 | ジクロベニル                    |    | 1              |     | 1  |          |     |   |  |   |   |                | +     | <del>-  </del> |   | 1        |
| 195 | HCFC-225                  |    | 1              | _   | 1  |          |     |   |  |   |   |                | 16    | -              |   | 16       |
| 100 | 塩化メチレン                    | 36 |                |     | <del>                                     </del> |          |     |   |  |   |   |                | 10    |                | 0 | 36       |
| 197 | ジチアノン                     | 30 | 0              |     | <del>                                     </del> |          |     |   |  |   |   | -              | +     |                | U | - 30     |
| 199 | N,N-ジシクロヘキシルアミン           | -  | ٠              |     | <u> </u>   |          |     |   |  |   |   | - 1            | +     |                |   |          |
| 100 | IN,IN フラブロットイン/レノベン       |    |                |     |  | <u> </u> | 1   |   |  | l |   |                |       |                |   |          |

|     |                                 |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   | <br> |   | <br> |      |
|-----|---------------------------------|----|-----|---|--|----|---|---|----|---|---|---|---|------|---|------|------|
|     | ジシクロペンタジエン                      |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      |      |
| 191 | イソプロチオラン                        |    | 8   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 8    |
|     | エチルチオ外ン                         |    | 0   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
|     | ホサロン                            |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      |      |
|     | プロチオホス                          |    | 1   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 1    |
| 196 | メチダチオン                          |    | 0   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
| 197 | マラソン                            |    | 0   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
| 198 | ジメトエート                          |    | 0   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
| 200 | ジニトロトルエン                        |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      |      |
|     | ジフェニルアミン                        |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      |      |
| 204 | ジフェニルエーテル                       |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      |      |
|     | カルボスルファン                        |    | 0   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール          | 0  | 0   | 0 |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   | 0    | 0    |
| 209 |                                 |    | -   | - |  |    |   |   |    |   |   |   |   | 0    |   | 0    | 0    |
|     | 2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド            |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   | 0    |   | U    |      |
| 210 | アセフェート                          |    | 6   |   |  |    |   | 1 |    |   |   |   |   | +    |   |      |      |
|     | N,N-ジメチルアセトアミド                  | 0  | 0   |   | -  |    |   | - |    |   |   |   |   | +    |   | 10   | 10   |
|     |                                 | U  |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   | _    |   | 10   | 10   |
| 210 | N,N-ジメチルアニリン                    |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      |      |
| 217 | チオシクラム                          |    | 0   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
| 218 | ジメチルアミン                         | 0  |     |   |  |    |   | _ |    |   |   |   |   |      |   | 0    | 0    |
| 221 | ベンフラカルブ                         |    | 0   |   | -  |    |   |   |    |   |   |   |   | +    |   |      | 0    |
| 222 | フェノチオカルブ                        |    |     |   | -  |    |   |   |    |   |   |   |   | 4    | 1 |      |      |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド          | 1  |     |   |  | 18 |   |   |    |   |   |   |   |      |   | 0    | 19   |
| 225 | トリクロルホン                         |    | 0   | 0 |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
| 227 | パラコート                           |    | 1   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 1    |
| 229 | チオファネートメチル                      |    | 5   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 5    |
| 231 | o-トリジン                          |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   | _ |      |   |      |      |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド                  | 4  |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 4    |
| 233 | フェントエート                         |    | 0   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
| 234 | 臭素                              | 0  |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
| 236 | アイオキシニル                         |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      |      |
| 237 | 水銀及びその化合物                       | 0  |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
| 239 | 有機スズ化合物                         | 0  |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
| 240 | スチレン                            | 6  |     |   | 0  |    | 2 |   | 17 | 3 | 1 | 1 |   |      |   |      | 30   |
| 242 | セレン及びその化合物                      |    |     |   |  |    |   |   | 1. | Ü | - | - |   |      |   |      |      |
| 242 | ダイオキシン類                         |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      | 1 |      | 1    |
| 244 | ダゾメット                           |    | 20  |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      | - |      | 20   |
|     | チオ尿素                            |    | 20  |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   | _    |   |      | 20   |
|     | ダイアジノン                          |    | 6   | 0 |  |    |   |   |    |   |   |   |   | -    |   |      | C    |
|     | クロルピリホス                         |    | 0   | 0 |  |    |   | - |    |   |   |   |   | +    |   |      | 0    |
| 249 | クロルモリホム                         |    | -   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   | +    |   |      | 0    |
|     | イソキサチオン                         |    | 0   | - |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
|     | フェニトロチオン                        |    | 4   | 1 |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 4    |
|     | フェンチオン                          |    | 0   | 0 |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
|     | プロフェノホス                         |    | 0   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
|     | イプロベンホス                         |    | 0   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
|     | デカブロモジフェニルエーテル                  |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      |      |
|     | デカン酸                            |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      |      |
|     | デカノール                           |    |     |   | <u> </u>   |    |   |   |    |   |   |   |   | +    |   |      |      |
|     | ヘキサメチレンテトラミン                    |    | 0   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
|     | ジスルフィラム                         | 0  |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
|     | クロロタロニル                         |    | 1   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 1    |
|     | フサライド                           |    | 1   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 1    |
|     | テトラクロロエチレン                      | 4  |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   | 0    | 4    |
|     | テフルトリン                          |    | 0   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 0    |
|     | チオジカルブ                          |    | 0   |   |  |    |   |   |    |   | 1 |   |   |      |   |      | 0    |
|     | チウラム                            | 0  | 2   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      | 2    |
|     | テレフタル酸                          |    | 1   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      |      |
|     | 銅水溶性塩(錯塩を除く)                    | 0  | 0   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   | 0    | 0    |
| 273 | n-ドデシルアルコール                     | Ü  | 0   |   | 1  |    |   |   |    |   |   |   |   | 1    |   |      | 0    |
|     | ドデシル硫酸ナトリウム                     | 0  | 0   |   | 1  | 32 |   |   |    |   |   |   |   | 1    |   | 5    | 38   |
|     | テトラエチレンペンタミン                    | V  |     |   | 1  | 32 |   |   |    |   |   |   |   | 1    |   |      | - 50 |
|     | トリエチルアミン                        | 0  |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   | +    |   | n    | 0    |
|     | トリエチレンテトラミン                     | 0  |     |   | <u> </u>   |    |   |   |    |   |   |   |   | +    |   | 0    | 0    |
| 201 | トリイテレンテトプミントリクロロエチレン            | 12 |     |   | <del>                                     </del> |    |   | _ |    |   |   |   |   | +    |   | 0    | 12   |
|     |                                 | 0  |     | _ | <del>                                     </del> |    |   | _ |    |   |   |   |   | +    |   | 0    | 12   |
| 282 | トリクロロ酢酸                         | 0  |     |   | 1  |    |   |   |    |   |   |   |   | +    |   | 0    | U    |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン         |    | 100 |   | -  |    |   |   |    |   |   |   |   | +    |   |      | 100  |
|     | クロロピクリン                         |    | 108 |   | -  |    |   |   |    |   |   |   |   | +    |   |      | 108  |
|     | トリクロピル                          |    | 0   |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   | +    |   |      | 0    |
| 288 | CFC-11                          |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   | 16   |   |      | 16   |
| 290 | トリクロロベンゼン                       |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   | 1    |   |      |      |
| 291 | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-ト |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      |      |
|     | リアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン      |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      |      |
| 292 | トリブチルアミン                        |    |     |   |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      |      |
|     |                                 |    |     | _ |  |    |   |   |    |   |   |   |   |      |   |      |      |

|   | ) v = . = v  |         |   | _    |     |    |     |       |    |     |   |                | 1 |  | 1   | _  |
|---|--|---------|---|------|-----|----|-----|-------|----|-----|---|----------------|---|--|-----|--|
| 293   | トリフルラリン<br>2,4,6-トリブロモフェノール  |         | 0                                       | +    |     |    |     |       |    |     |   |                | 1 |  |     | 0  |
| 294   | 2,4,6-トリノロモノエノール<br>1,2,4-トリメチルベンゼン  | 27      | 0                                       |      |     | 3  |     | 30    | 1  |     |   |                | + |  | 0   | 61   |
| 207   | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 12      |   | 0    | 9   | 4  |     | 25 2  | 2  | 0   |   |                | 1 |  | 0   | 47   |
| 297   | トリレンジイソシアネート   | 0       | 0 1                                     | 0    |     | 4  |     | 20 2  |    | - 0 |   |                | + |  | U   | 0  |
| 299   | トルイジン  | 0       |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                | + |  |     | 0  |
| 300   | トルエン   | 225     | 0 (                                     | 0 10 | 82  | 34 | 2 5 | .9 19 | 13 | 4   | 0 |                |   |  | 0   | 908  |
| 301   | トルエンジアミン   |         |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  |     |  |
| 302   | ナフタレン  | 1       | 1                                       |      |     | 4  |     |       |    |     |   |                |   |  | 0   | 7  |
| 304   |  | 0       |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  |     | 0  |
| 305   | 鉛化合物   | 0       |   |      | 1   |    |     |       |    |     |   |                |   |  | 0   | 1  |
| 306   |  |         |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  |     |  |
|   | ニッケル   | 0       |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  |     | 0  |
|   | ニッケル化合物  | 0       |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                | 1 |  | 1   | 1  |
|   | 二硫化炭素<br>n-ノニルアルコール  |         |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                | - |  |     |  |
| 321   | バナジウム化合物   |         |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                | + |  | 0   | 0  |
|   | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)ア  |         |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                | + |  | - 0 | 0  |
|   | ミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルア  |         |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  |     |  |
|   | ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド  |         |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  |     |  |
|   | シメトリン  |         | 1                                       |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  |     | 1  |
|   | オキシン銅  |         | 2                                       |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  |     | 2  |
| 328   | ジラム  |         | 4                                       |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  |     | 4  |
|   | ポリカーバメート   |         |   | 1    |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  |     |  |
|   | カズサホス  |         | 0                                       |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  |     | 0  |
|   | 砒素及びその無機化合物<br>ヒドラジン   | 0       |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  | 0   | 0  |
|   | ヒトプシン<br>4-ヒドロキシ安息香酸メチル  | 0       |   | +    |     |    |     |       |    |     |   | <del>-  </del> | + |  | U   | U  |
|   | ¥ CI-C-1 ン 女心盲 取バノル<br>N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド   |         |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  |     |  |
|   | ヒドロキノン   | 0       |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  | 0   | 0  |
|   | ビフェニル  |         |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  |     |  |
|   | ピペラジン  |         |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  |     |  |
|   | ピリジン   |         |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  |     |  |
|   | カテコール  |         |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  |     |  |
|   | 2-フェニルフェノール  |         | (                                       | 0    |     |    |     |       |    |     |   |                | 1 |  |     | 0  |
| 348   | フェニレンジアミン  |         |   |      |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  |     |  |
|   |  | 0       |   | _    |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  | 0   | 0  |
| 349   | フェノール  | 0       | 0                                       | 0    |     |    |     |       |    |     |   |                |   |  | 0   | 0  |
| 349<br>350  | フェノールペルメトリン  | 0       | 0 (                                     | 0    |     | 1  | 1   | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0 0  |
| 349<br>350<br>351   | フェノール<br>ペルメトリン<br>1,3-ブタジエン   | 0       | -                                       | 0    | 1   | 1  | 1 : | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29   |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355   | フェノール<br>ベルメリン<br>1,3-プタジエン<br>フタル酸ジ-n-プチル<br>フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | -       | 0                                       | 0    | 1 0 | 1  | 1 : | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356  | フェノール<br>ベルメリン<br>1,3・ブタジェン<br>フタル酸ジ・n-ブチル<br>フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)<br>フタル酸 n-ブチル=ペンジル   | 0       | 0                                       | 0    | 1 0 | 1  | 1 : | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0   |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357   | フェノール ペルメリン パルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸(アローブチル フタル酸(アローブチル フタル酸(アローブチルーベンジル プブロフェジン   | 0       | 0                                       | 0    | 1 0 | 1  | 1 : | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358  | フェノール ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ンn-ブチル フタル酸とn-ブチル フタル酸ーn-ブチル=ベンジル ブプロフェジン テプフェノジド  | 0       | 0                                       | 0    | 1 0 | 1  | 1   | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359   | フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジ・n-ブチル フタル酸(ス(2-エチルヘキシル) フタル酸 アブチル ボブロフェジン デブフェノジド n-ブチルー2,3-エボキンプロピルエーテル   | 0       | 0                                       | 0    | 1 0 | 1  | 1   | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0   |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360  | フェノール ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸(2,2-エチルヘキシル) フタル酸(1,ブチルーベンジル プブロフェジン デブフェノジド n-ブナル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル  | 0       | 0 0 0                                   | 0    | 1 0 | 1  | 1   | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0   |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361   | フェノール ベルメリン ハス・プリン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイ  | 0       | 0                                       | 0    | 1 0 | 1  | 1   | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362  | フェノール ベルメリシ 1,3-ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸(ス(2-エチルヘキシル) フタル酸 アブチル ブブロフェジン デブフェノジド アブテルー2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン  | 0       | 0 0 0                                   | 0    | 1 0 | 1  | 1   | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364  | フェノール ベルメリン ハス・アリン・ フタル酸ジーnーブチル フタル酸ジーnーブチル フタル酸でス(2-エチルへキシル) フタル酸ーフザチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド nーブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート  | 0       | 0<br>0<br>0<br>0                        | 0    | 1 0 |    | 1   | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366   | フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸(ス(2-エチルヘキシル) フタル酸 アブチル ブブロフェジン デブフェノジド アブテル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアグン フェンピロキシメート tetr-ブチルーとドロペルオキシド  | 0       | 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0    | 1 0 |    | 1   | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>366<br>368  | フェノール ペルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸(アー・ブチル フタル酸(アー・ブチル フタル酸(アー・ブチル ブプロフェジン デブフェノジド アブフェノジド ル・ブチルー2,3-エポキシプロピルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル シハロホップブチル フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4+tert-ブチルーとトロペルオキシド   | 0       | 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0    | 1 0 |    | 1   | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368   | フェノール ペルメリン 1,3~ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸で2(2-エチルへキシル) フタル酸でス(2-エチルへキシル) ブブロフェジン デブフェジジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンビロキシメート tert-ブチル=ピドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット  | 0       | 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0    | 1 0 |    | 1   | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>369<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370   | フェノール ベルメリシ 1,3・ブタジェン フタル酸ジャープチル フタル酸でス(2・エチルヘキシル) フタル酸 アプチル=ベンジル ブプロフェジン デブェノジド デフェノジド ・・ブチルー2,3・エボキシプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tetr-ブチル・ジドー・ナート tetr-ブチル・フェノール プロパルギット プロパルギット ピリダベン   | 0       | 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0    | 1 0 |    | 1   | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370  | フェノール ペルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸で、(2-エチルヘキシル) フタル酸で、(2-エチルヘキシル) ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチルー2,3-エボキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアイン フェンピロキシメート tert-ブチル=ドロペルオキシド 4+tert-ブチルーフール プロパルギット ビリダベン デブフェンビラド   | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |      | 1 0 |    | 1 : | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>371<br>374  | フェノール ペルメリン 1,3~ブタジェン フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸で、(2-エチルへキシル) フタル酸 n-ブチルーベンジル ブブロフェジン テブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソ フェンピロキシメート tert-ブチル=ピドロベルオキシド 4+tert-ブチルフェノール ブロパルギット ピリダベン テブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0       | 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0    | 1 0 |    | 1   | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374  | フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジャープチル フタル酸でス(2・エチルヘキシル) フタル酸 アプチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド アブテル・2,3・エボキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンビロキシメート tert-ブチルル=ドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール プロパルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化木素及びその水溶性塩 ブタクロール   | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0    | 0    | 1 0 |    | 1   | 25 1  |    | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1   |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377  | フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーnーブチル フタル酸ビーnーブチルー フタル酸でス(2-エチルヘキシル) フタル酸ーnーブチルーニベンジル ブプロフェジン デブフェンジド nーブチルー2,3-エポキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tertーブチルーとドロペルオキシド 4+tertーブチルースルール ブロバルギット ビリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 フラン   | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0    | 0    | 1 0 |    | 1   | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1   |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>369<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377  | フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジャープチル フタル酸でス(2・エチルヘキシル) フタル酸 アプチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド アブテル・2,3・エボキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンビロキシメート tert-ブチルル=ドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール プロパルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化木素及びその水溶性塩 ブタクロール   | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0    |      | 1 0 |    | 1 : | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>370<br>371<br>376<br>377<br>378<br>379<br>379  | フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーn・ブチル フタル酸でス(2・エチルヘキシル) フタル酸ーフチル=ベンジル ブプロフェジン デブフェノジド n・ブチルー2,3・エボキンプロピルエーテル ベノミル シハロボップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル・ビリタベ と デブコン・ド セーナーが、アルー プロバルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 プラクロール フロジオフ プロビネブ 2・プロピンーーオール プロモジクロロメタン   | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0    |      | 1 0 |    | 1   | 25 1  |    | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1   |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>379<br>381<br>382   | フェノール ペルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸で、ローブチルーズ・アナー ブラル酸で、フェジン デブフェンジド アブアェンジド アブアェンジド アブアェンチウロン オキサジアグン フェンピロキシメート tert-ブチルーとパース・アナー プログ・ボールーグ・アナー プログ・アナー プログ・アナー プログ・アナー プログ・アナー アブタルの アブタル アブフェンビウド かっした。アブフェンビウド かっした。アブフェンビウド かっした。アブフェンビラド かっした。アブフェンビラド かっした。アブフェンビラド アブフェンビラド アブフェンビラド アブフェンビラド アブフェンビラド アブフェンビラド アブフェンビラド アブフェンビラド アブフェンビラ・アブフェンビラド アブフェンビラ・アブフェンビラド アブフェンビラ・アブフェンビラ・アブフェンビラド アブフェンビラ・アブフェンビラ・アブフェンビラ・アブフェンビラ・アブフェンビラ・アブフェンビラ・アブフェンビラ・アブフェンビラ・アブフェンビラ・アブフェンビラ・アブフェンビラ・アブフェンビラ・アブロビン・ローオール プロモジクロロメタン アロモジクロロメタン アロエジクロロメタン アロエジフロコメタン アコスコロー   | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0    |      | 1 0 |    | 1   | 25 1  |    | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0      |
| 349<br>350<br>351<br>351<br>352<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>377<br>379<br>381<br>382<br>383  | フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジャープチル フタル酸でス(2・エチルヘキシル) フタル酸でス(2・エチルヘキシル) ブブロフェジン デブコェノジド アブフェノジド アブテル・2,3・エボキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tertーブチル・コドロペルオキシド 4-tertーブチル・ファル・イン・ルー・ファル・イン・ルー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー  | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0    |      | 1 0 |    |     | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                | 0 |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0      |
| 349<br>350<br>351<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>378<br>379<br>378<br>379<br>381<br>382<br>383  | フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーn・ブチル フタル酸ビーn・ブチル フタル酸ピーn・ブチル フタル酸ピーn・ブチル デプロフェジン デブフェンジド アブフェンジド ル・ファルをカー・ブチル ジハロボップブチル ジンハロボップブチル ジンフェンギウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert・ブチル・ヒドロベルオキシド 4・tert・ブチル・アルール ブロバルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピメータ フロジャフ・ファール プロモジクロロメタン ハロンー301 ブロマシル 1・プロモジアロンタン ハロンー301 ブロマシル 1・プロモジアロバン  | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0    |      | 1 0 |    | 1   | 25 1  | 1  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0      |
| 349<br>350<br>351<br>351<br>354<br>355<br>356<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>381<br>382<br>383<br>383<br>384   | フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ビス(2・エチルヘキシル) フタル酸ビス(2・エチルヘキシル) ブフロフェジン デブフェノジド n・ブチルー2,3・エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=とドロベルオキシド 4+tert-ブチルフェノール ブロバルギット ビリダベン デブフェンドラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビンー・オール ブロモジクロロメダン ハロン・1301 「ロマシル 1ープロモプロパン 2・プロモプロパン 2・プロモプロパン 2・プロモアロパン 2・プロモアロパン 2・プロモアロパン 2・プロモアロパン 2・プロモアロパン 2・プロモアロパン 2・プロモアロパン 2・プロモアロパン 2・プロモアロパン   | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0    |      | 1 0 |    | 1   | 25 1  |    | 0   | 0 |                | 0 |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0      |
| 349<br>350<br>351<br>351<br>354<br>355<br>356<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>377<br>378<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385  | フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジャープチル フタル酸ジャープチル フタル酸でス(2・エチルヘキシル) フタル酸 アプチル デブロフェジン デブコェノジド アブフェノジド アブフェノジド アブフェンチウロン オキサジアグシ フェンギロキシメート tetrーブチル・ピロペルオキシド 4-tetrーブチルンフィンド デブコェンビア アンビロキシメート tetrーブチル・ファント アンドロ・アント アンドロ・アント アンドロ・アント アンドロ・アント アンドロ・アント アンドロ・アント アンドロ・アント アンドロ・アント アンドロ・アント アンドフェンビアド ふっ化水素及びその水溶性塩 アタケロ・アント アロビン・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・  | 1       | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0    |      | 1 0 |    | 1   | 25 1  |    | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0      |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>377<br>378<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>385  | フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーn・ブチル フタル酸ジーn・ブチル フタル酸でス(2・エチルへキシル) フタル酸アープチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n・ブチル・2,3・エボキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロボップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンゼロキシメート tert・ブチル・=ピドロベルオキシド 4・tert・ブチル・コール ブロバルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビネブ 2・ブロピンーl・オール ブロモジクロコメタン ハロンー1301 フーロモブロパン 臭化メチル ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ   | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0    |      | 1 0 |    |     | 25 1  |    | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 |
| 349<br>350<br>351<br>351<br>354<br>355<br>356<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>386<br>388<br>388<br>389   | フェノール ベルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) ブカロフェジン デブフェノジド n・ブチルー2,3・エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=とドロベルオキシド 4+tert-ブチルフェノール ブロバルギット ビリダベン デブフェンドラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビンー・オール ブロモジクロロメタン ハロンー301 ブロマシル 1-ブロモブロバン 2・プロモブロバン 4・セチナチレンジアジン 東化チチル ハキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ ヘキサメチレンジアジン  | 1       | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0    |      |     |    |     | 25 1  |    | 0   | 0 |                | 0 |  | 0   | 0<br>0<br>29<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0      |
| 349<br>350<br>351<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>377<br>378<br>377<br>378<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>389<br>390   | フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジャープチル フタル酸ジャープチル フタル酸でス(2・エチルヘキシル) フタル酸アープチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド アブフェノジド アブフェンジ・ン アブウーと、3・エボキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tetrーブチル・コドロペルオキシド 4-tetrーブチルクコール ブロパルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタケロール フラン プロピネブ 2・プロピンー・オール プロモジのロメタン ハロンー1301 1・ブロモブロパン 2・プロモブロパン 2・ブロモブロパン 2・ブロキブロパン 2・ブロャンジアミン ヘキサメチレンジアミン | 1       | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0    | 3    |     | 1  |     |       | 1  | 0   | 0 |                | 0 |  | 0   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                 |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>366<br>367<br>368<br>360<br>361<br>363<br>364<br>363<br>364<br>366<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>386<br>389<br>399<br>391<br>391<br>392<br>393<br>393<br>393<br>394<br>395<br>395<br>395<br>395<br>395<br>395<br>395<br>395 | フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジェーブチル フタル酸ジェーブチル フタル酸でス(2-エチルヘキシル) フタル酸でス(2-エチルヘキシル) ブクロフェジン デブフェノジド nーブチルー2,3・エボキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンゼロキシメート tert・ブチル=とドロペルオキシド 4-tert・ブチル=とドロペルオキシド 4-tert・ブチルーとドロペルオキシド 2・ブロジャント アブフェンゼラド ふっ化水素及びその水溶性塩 プタクロール フラン プロピンー1-オール プロモジクロロメタン ハロンー1301 プロマシル 1-ブロモブロパン 2・プロモブロパン 臭化メチル ヘキサチア・ルトリメチルアンモニウム=クロリ ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン・ジャミン ハキサリントル トーハーストリー ローベット・トール マー・ディート ローペキサント・トート ローペキサント・アン・トート ローペキサント・トート  | 1       | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0    | 3    |     |    |     | 25 1  | 5  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>0<br>29<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>377<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>389<br>390<br>391<br>392<br>393<br>394<br>395<br>395<br>395<br>395<br>395<br>395<br>395<br>395                                    | フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーn・ブチル フタル酸で、(2・エチルへキシル) フタル酸で、(2・エチルへキシル) ブプロフェジン デブフェノジド n・ブチル・2,3・エボキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジバフェンチウロン オキサジアソン フェンゼロキシメート tert・ブチル・=ピトロベルオキシド 4・tert・ブチル・コール プロバルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピメイ 2・ブロピン・1・オール プロモジクロロメタン ハロン・1301 プロマシル 1・プロモブロパン 臭化メチル ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ハーペキサメチレンジアミン ハーペキサメチレンジアネート ハーペキサナン  | 1       | 0 |      |     |    |     |       | 5  | 0   | 0 |                |   |  | 0   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                 |

| 399 -<br>400 - | 塩化ベンジル<br>ベンズアルデヒド                      |     |              |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     |  |
|----------------|---|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|--|--------|-------|----|----|----|---|--|-------|---|--|-----|--|
| 400 -          | ベンプアルギレビ                                |     |              |     |     |     |     |  |        | 1     |    |    |    |   |  |       |   |  |     |  |
|                |   |     |              |     |     |     |     |  | 1      | 9     | 0  | 1  |    | _ |  |       |   |  |     | 11   |
|                | ベンゼン                                    | 2   | 0            |     |     |     |     |  | 28 1   | . 121 | 6  | 12 | 1  | 0 |  |       |   |  | 0   | 172  |
|                | メフェナセット                                 |     | 1            |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     | 1  |
| 405            | ほう素化合物                                  | 0   | 0            | 0   |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     | 0  |
|                | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル                    |     |              |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     |  |
| 407            | (アルキル基の炭素数が12から15までのもの                  | 3   | 3            | 0   |     |     | 506 |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  | 10  | 522  |
|                | 及びその混合物に限る)                             |     |              |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     |  |
|                | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル                    |     |              |     |     |     | _   |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     |  |
|                | エーテル                                    | 0   | 0            | 0   |     |     | 2   |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  | 0   | 3  |
|                | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫                   |     |              |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     |  |
| 409            | 酸エステルナトリウム                              | 0   | 5            |     |     |     | 66  |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  | 8   | 79   |
|                | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー                   | 1   | 9            | 0   |     |     | 4   |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  | 0   | 7  |
|                | ホルムアルデヒド                                | 3   |              | -   | 0   |     |     |  | 2 1    | . 72  | 1  | 21 | 0  | 1 |  |       |   |  | 3   | 106  |
|                | マンガン及びその化合物                             | 0   |              |     | 0   |     |     |  | 2 .    | . 12  |    | 21 | U  | 1 |  |       |   |  | 0   | 100  |
|                | 無水フタル酸                                  | 0   |              |     |     |     |     |  |        | 1     |    |    |    |   |  |       |   |  | 0   | 0  |
|                | 無水マレイン酸                                 |     |              |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   | -  |       |   |  |     |  |
|                |   | 0   |              |     |     |     |     |  |        | -     |    |    |    |   | -  |       |   |  | 0   | 0  |
|                | メタクリル酸<br>メタクリル酸2-エチルヘキシル               | U   |              |     |     |     |     |  |        | +     |    |    |    |   | -  | _     |   |  | 0   | 0  |
|                |   |     |              |     |     |     |     | <b></b>  |        | +     |    |    |    |   |  | -     |   |  | 0   | 0  |
|                | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                      |     |              |     |     |     |     |  |        | +     |    |    |    |   | <del>                                     </del> | -     | 1 |  |     | <del>                                     </del> |
|                | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                    |     |              |     |     |     |     |  | -      | +     |    |    |    |   | <del>                                     </del> | +     |   |  |     | <u> </u>   |
|                | メタクリル酸n-ブチル                             |     |              |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  | 0   | 0  |
|                | メタクリル酸メチル                               |     |              |     | 0   |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  | 0   | 0  |
|                | フェリムゾン                                  |     | 1            |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     | 1  |
|                | メチル=イソチオシアネート                           |     | 1            |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     | 1  |
|                | カルバリル                                   |     | 0            | 0   |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     | 1  |
|                | フェノブカルブ                                 |     | 0            | 1   |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     | 1  |
|                | ハロスルフロンメチル                              |     | 0            |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     | 0  |
|                | インドキサカルブ                                |     | 0            |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     | 0  |
|                | アゾキシストロビン                               |     | 0            |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     | 0  |
|                | アミトラズ                                   |     |              |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     |  |
|                | カーバム                                    |     | 0            |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     | 0  |
| 434            | オキサミル                                   |     | 0            |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     | 0  |
| 435            | ピリミノバックメチル                              |     | 0            |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     | 0  |
| 436            | α-メチルスチレン                               |     |              |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  | 0   | 0  |
|                | メチルナフタレン                                | 0   | 2            |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  | 0   | 2  |
| 439            | 3-メチルピリジン                               |     |              |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     |  |
| 442            | メプロニル                                   |     | 0            |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     | 0  |
| 443            | メソミル                                    |     | 1            |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     | 1  |
|                | トリフロキシストロビン                             |     | 0            |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     | 0  |
| 445            | クレソキシムメチル                               |     | 1            |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  |     | 1  |
|                | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア                 | _   |              |     |     |     |     |  |        |       |    |    |    |   |  |       |   |  | _   |  |
|                | ネート                                     | 0   |              |     |     |     |     |  |        | 1     |    |    |    |   |  |       |   |  | 0   | 0  |
|                | フェンメディファム                               |     |              |     |     |     |     |  |        | 1     |    |    |    |   |  |       |   |  |     |  |
|                | ピリブチカルブ                                 |     | 1            |     |     |     |     |  |        | 1     |    |    |    |   |  |       |   |  |     | 1  |
|                | 2-メルカプトベンゾチアゾール                         | 0   | -            |     |     |     |     |  |        | 1     |    |    |    |   |  |       | 1 |  | Ω   | 0  |
|                | モリブデン及びその化合物                            | 0   |              |     |     |     |     |  |        | 1     |    |    |    |   |  |       |   |  | 0   | 0  |
|                | モルホリン                                   | 0   |              |     |     |     |     |  |        | 1     |    |    |    |   |  |       |   |  | 0   | 0  |
|                | りん化アルミニウム                               | U   | <del> </del> |     |     |     |     |  |        | t     |    |    |    |   |  | 1     | 1 |  | - 0 |  |
|                | ジクロルボス                                  |     | -            | 1   |     |     |     |  | _      | +     |    |    |    |   | <del>                                     </del> | +     |   |  |     | 1  |
|                | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)                       |     |              | - 1 |     |     |     |  | -      | +     |    |    |    |   |  | 1     | 1 |  |     | 1  |
|                | りん酸トリス(2-エラ ル・ヘインル)<br>りん酸トリス(2-クロロエチル) | -   |              |     |     |     |     | <del>                                     </del> | -      | +     |    |    |    |   | <del>                                     </del> | 1     | 1 |  | 0   | 0  |
|                | りん酸トリトリル                                |     | <del></del>  |     |     |     |     | <del>                                     </del> | _      | +     |    |    |    | - | $\vdash$   | +     | 1 |  | 0   | 0  |
|                |   |     |              |     |     |     |     |  |        | +     |    |    |    |   |  | _     |   |  |     | <del>                                     </del> |
| 461            | りん酸トリフェニル                               |     |              |     |     |     |     |  | _      | +     |    |    |    |   | $\vdash$   | -     | 1 |  |     | <b> </b>   |
| 462            | りん酸トリ-n-ブチル                             | 000 | 970          |     | 1.0 | 001 | 055 | 010  | 110 00 | 1 000 | 10 |    |    |   |  | 1 240 |   |  | 0.5 | 4.050  |
|                | 合 計                                     | 663 | 270          | 6   | 16  | 291 | 857 | 210  | 112 20 | 1,363 | 49 | 72 | 11 | 4 |  | 1 249 | 1 |  | 85  | 4,278  |

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;静岡県)[1.対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21.下水処理施設]

|          | 対象化学物質  |                         | 和1白衣4 | 4 1外山你 | かが 対 多行  | 于10 貝加い | 7]外山里)比 | 11和木(十月      | 以25年度;静     | 在問排 | 八 多 未 恒<br>七 景 (+ / 年 | で 善む 事未<br>;ダイオキシ | /ン類lto-T | て 切り込 F<br>FO/年) | - 21. [1/] | 、处理胞 | 成了  |    |          |             |            |        |       |
|----------|---|-------------------------|-------|--------|----------|---------|---------|--------------|-------------|-----|-----------------------|-------------------|----------|------------------|------------|------|-----|----|----------|-------------|------------|--------|-------|
|          | 八家儿子物员  | 1                       | 2     | 3      | 4        | 5       | 6       | 7            | 8           | 9   | 10                    | 11                | 12       | 13               | 14         | 15   | 16  | 17 | 18       | 19          | 20         | 21     |       |
| 物質<br>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 |     | たばこ<br>の煙             | 自動車               | 二輪車      | 特殊自動車            | 船舶         | 鉄道車両 | 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 | 合計    |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物   | 0                       | 1     |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            | 0      | 1     |
| 3        | アクリルアミド<br>アクリル酸エチル   |                         |       |        | 1        |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 1     |
|          | アクリル酸エアルアクリル酸及びその水溶性塩   | 0                       |       |        | 1        |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            | 0      | 0     |
| 5        | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   | Ü                       |       |        | 1        |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 1     |
| 6        | アクリル酸2- ヒドロキシエチル  |                         |       |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        |       |
| 7        | アクリル酸n-ブチル  | 0                       |       |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            | 0      | 0     |
|          | アクリル酸メチル  |                         |       |        | 1        |         |         |              |             |     | 1                     |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 1     |
|          | アクリロニトリル<br>アクロレイン  |                         |       |        |          |         |         |              |             | 0   | 2                     | 10                | 0        | 3                | 0          | 0    |     |    |          |             |            |        | 15    |
|          | アジ化ナトリウム  | 0                       |       |        |          |         |         |              |             | Ů   |                       | 10                |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 0     |
| 12       | アセトアルデヒド  |                         |       |        |          |         |         |              |             | 1   | 10                    | 60                | 1        | 12               | 2          | 0    | 0   |    |          |             |            |        | 86    |
|          | アセトニトリル   | 0                       | 0     |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            | 0      | 1     |
| 16       | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル  |                         |       |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        |       |
|          | o-アニシジン<br>アニリン   |                         |       |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        |       |
|          | 2-アミノエタノール  | 3                       |       |        |          |         |         | 72           |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            | 23     | 98    |
| 21       | クロリダゾン  |                         |       |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        |       |
|          | フィプロニル  |                         | 1     | 0      |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 1     |
|          | p-アミノフェノール  |                         |       |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        |       |
| 25       | m-アミノフェノール<br>メトリブジン  |                         | 0     |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 0     |
| 27       | メタミトロン  |                         | 0     |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | - 0   |
| 28       | アリルアルコール  |                         |       |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        |       |
| 29       | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン   |                         | 0     |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 0     |
| 30       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその<br>塩(アルキル基の炭素数が10から14までの<br>もの及びその混合物に限る) | 4                       | 2     | 0      |          |         |         | 396          |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            | 49     | 452   |
| 31       | アンチモン及びその化合物  | 0                       |       |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            | 0      | 0     |
| 33       | 石綿  |                         |       |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            | 0    |     |    |          |             |            |        | 0     |
| 34       | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロ                                    |                         |       |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        |       |
| 36       | ヘキシル=イソシアネート<br>イソプレン   |                         |       |        |          |         |         |              |             |     | 16                    |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 16    |
|          | ビスフェノールA  | 0                       |       |        |          |         |         |              |             |     | 10                    |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            | 0      | 0     |
|          | ビフェナゼート   |                         | 1     |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            | _      | 1     |
|          | フルトラニル  |                         | 1     |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 1     |
|          | イミノクタジン<br>キザロホップエチル  |                         |       |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        |       |
| 46       | ナチロホックエテル<br>ブタミホス  |                         | 0     |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 0     |
| 48       | EPN   |                         | 1     |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 1     |
| 49       | ペンディメタリン  |                         | 1     |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 1     |
|          | モリネート   |                         | 1     |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 1     |
| 51       | 2-エチルヘキサン酸<br>アラニカルブ  |                         | 9     |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 9     |
| 53       | エチルベンゼン   | 191                     | 23    | 1      |          | 186     |         |              |             | 3   |                       | 102               | 10       | 5                | 7          | 0    |     |    |          |             |            |        | 526   |
| 54       | ホスチアゼート   | 131                     | 1     |        |          | 130     |         |              |             |     |                       | 102               |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 1     |
| 56       | エチレンオキシド  | 1                       |       |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            | 0      | 1     |
| 57       | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 1                       |       | 0      |          | 0       |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            | 0      | 2     |
| 58<br>59 | エチレングリコールモノメチルエーテル<br>エチレンジアミン                                | 0                       |       | -      |          |         |         |              |             |     |                       |                   | -        |                  |            |      |     |    |          |             |            | 0      | 0     |
| 60       | エチレンジアミン四酢酸   | 0                       |       |        |          |         |         | 0            |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            | 1      | 1     |
| 61       | マンネブ  |                         | 46    |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            | -      | 46    |
| 62       | マンコゼブ   |                         | 91    |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 91    |
| 63       | ジクアトジブロミド   |                         | 3     |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 3     |
|          | エトフェンプロックス<br>2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル                           |                         | 2     | 0      |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 2     |
|          | エマメクチン安息香酸塩   |                         | 0     |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 0     |
| 71       | 塩化第二鉄   | 0                       |       |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | 0     |
|          | 1-オクタノール  |                         |       |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        |       |
|          | カドミウム及びその化合物<br>ε -カプロラクタム                                    |                         |       |        | $\vdash$ |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        |       |
| 76<br>79 | <u>ε</u> -カフロフクタム<br>2,6-キシレノール                               | 1                       |       | -      |          |         |         |              |             |     |                       |                   | -        |                  |            |      |     |    |          |             |            |        |       |
|          | キシレン  | 277                     | 28    | 1      | 2        | 282     | 45      |              |             | 14  |                       | 401               | 27       | 24               | 18         | 0    | 0   |    |          |             |            | 0      | 1,121 |
| 81       | キノリン  |                         |       |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            |        | .,    |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物   | 0                       |       |        |          |         |         |              |             |     |                       |                   |          |                  |            |      |     |    |          |             |            | 0      | 0     |
|          | クメン   | 4                       | 0     |        |          |         |         |              |             |     |                       | 2                 |          |                  |            |      |     |    |          |             |            | 0      | 6     |
| 84       | グリオキサール   |                         |       | 1      |          |         |         |              | l           |     |                       | <u> </u>          | 1        | 1                |            |      |     |    |          |             |            |        |       |

| 1  |      | 10                              |     |     |     |     |     |  |  |          |  |  | -   |  |   | -   |
|--|------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|----------|--|--|-----|--|---|-----|
| 8  | 85   | クルタルアルテヒド                       | 0   |     |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  | 0 | 0   |
| 8 Parcelada   9  | 86   | クレソール<br>カー・フェドロ(Trans) ルク blan | 0   |     | )   |     |     |  |  |          |  |  |     |  | 0 | 0   |
| 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 87   | クロム及い3価クロム化合物                   |     |     | _   |     |     |  |  |          |  |  |     |  | U | 0   |
| 9  | 88   | り回グロム化合物                        | 0   |     | +   | - 0 |     |  |  |          |  |  |     | -  |   | 0   |
| 30 PFP 20 PF   | 89   | クロロノーリン                         |     | 0   | +   |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 0   |
| 10   10   10   10   10   10   10   10  |      |                                 |     | · · | +   |     |     |  |  |          |  |  |     | <del>                                     </del> |   | 0   |
| 10   10   10   10   10   10   10   10  |      | トルフーンピラド                        |     | , , | +   |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 4   |
| 3  |      | メトラクロール                         |     |     | + - |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 0   |
| 1  |      |                                 |     | 0   | +   |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 0   |
| 1  | 95   | フルアジナム                          |     | 4   |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 4   |
| 9 Profiger-9 か   |      |                                 |     | 1   |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 1   |
| 10   大・オラフェール   1   1   1   1   1   1   1   1   1  | 99   | クロロ酢酸エチル                        |     |     |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   |     |
| 10   Pyre -  | 100  | プレチラクロール                        |     | 1   |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 1   |
| 10 H EFC 22   1  | 101  | アラクロール                          |     | 0   |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 0   |
| 10 H EFC 22   1  | 103  | HCFC-142b                       |     |     |     |     |     |  |  |          |  |  | 9   |  |   | 9   |
| 10   シェンジャリー   10   11   11   11   11   11   11   1  | 104  | HCFC-22                         |     |     |     |     |     |  |  |          |  |  | 370 |  |   | 370 |
| 14   イングアング   15   スクングで 人   16   イングアング   17   アクロング・人   18   イングアング・人   19   イングアング・人   10   イングアング・人   10   イングアング・人   10   イングアング・人   10   イングアング・人   10   イングアング・人   11   イングアング・人   12   イングアング・人   13   イングアング・人   14   イングアング・人   15   イングアング・人   15   イングアング・人   16   イングアング・人   17   イングアング・人   18   イングアング・人   19   イングアング・人   19   イングアング・人   10   イングアング・人   10   イングアング・人   11   イングアング・人   12   イングアング・人   13   イングアング・人   14   イングアング・人   15   イングアング・人   15   イングアング・人   16   イングアング・人   17   イングアング・人   18   イングアング・人   19   イングアング・人   19   イングアング・人   10   イングアング   10   イングアング   10   イングアング   10   イ |      |                                 |     | 2   |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 2   |
| 18 2 アンデザス 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 113  | シマジン                            |     | 0   |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 0   |
| 18   ウェンフェア   フェリー   18   フェリー   19   フェリー   18   フェリー   18   フェリー   18   フェリー   19    | 114  | インタノファン                         |     |     | 1   |     |     | 1  |  |          |  |  | 1   |  |   | 0   |
| 117   アプロスタール  | 115  | フェントフザミド                        |     |     |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 0   |
| 188 (タアグラン・ 1  | 116  | ヘキンナアソクス                        |     |     |     |     |     | 1  |  | ļ        |  |  | 1   |  |   | 0   |
| 110   フェングェナゲール  |      |                                 |     |     | 1   |     |     | 1  |  | ļ        |  |  | +   | <del>                                     </del> |   | 4   |
| 131   FORDY   FORD | 118  | スクロノクール                         |     | _   | + + |     |     |  |  |          |  |  | +   |  |   | 0   |
| 32   |      |                                 |     | 1   | + + |     |     |  |  |          |  |  | +   | <del>                                     </del> |   | 1   |
| 132   グルベン・  | 121  | p-y u u y エノール<br>h ルアリル        |     |     | 1   |     |     |  |  |          |  |  | +   | <del>                                     </del> |   |     |
| 132   PURISHED   0   1   0   0   1   0   0   1   0   0   | 120  | クラルロン                           |     | 0   | + + |     |     | <b>†</b>   |  |          |  |  | 1   |  |   | 0   |
| 132 [CTC-118   | 125  | クロロベンゼン                         | n   | - v | 1   |     |     | 1  |  |          |  |  | 1   |  | 0 | 1   |
| 137   2017年の人<br>  138   2745人を行うからかけんステルスークルで   1   | 126  | CFC-115                         | - 0 | 1   | 1   |     |     |  |  |          |  |  | 1   |  | 0 | 1   |
| 132   三かしが月かに一下が下亡   1   1   1   1   1   1   1   1   1   |      |                                 | 0   |     |     |     |     |  |  |          |  |  | 1   |  | 0 | 2   |
| 33   | 132  | コバルト及びその化合物                     |     |     |     |     |     |  |  |          |  |  | 1   |  | 0 | 0   |
| 103   音楽にか   |      | エチレングリコールモノエチルエーテルアセ            | 1   |     |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  | 0 |     |
| 37   アナミド  | 133  | テート                             | 1   |     |     |     |     |  |  |          |  |  |     | 1  | 0 | 1   |
| 38   プロジナン  0   0   1   1   1   1   1   1   1   1  | 134  | 酢酸ビニル                           |     |     | 1   |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 1   |
| 339   ドウストン    0   0   1   1   1   1   1   1   1   | 137  | シアナミド                           |     | 0   |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 0   |
| 140   シェンアロドリン   | 138  | ジクロシメット                         |     | -   |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 0   |
| 141  |      |                                 |     | _   |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 0   |
| 14   無限アアル合物構造及ドアア発育を   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1  | 140  | フェンプロパトリン                       |     | -   | )   |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 1   |
| 1  | 141  | シモキサニル                          |     | 0   | +   |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 0   |
| 15   15   15   15   15   15   15   15  | 144  | 無機ンドン化合物(錯塩及ひンドン酸塩を             | 0   |     |     |     |     | 1  |  |          |  |  |     | 1  |   | 1   |
| 146   ビジボスタトル  | 1.45 | 原く)                             |     |     |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   |     |
| 44   | 145  | ピルティメチル                         |     | 6   | 1   |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 6   |
| 48 ガェンストロール  | 140  | チオベンカルブ                         |     |     | + + |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 0   |
| 150   1.4・ジオキザン  |      |                                 |     |     | +   |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 1   |
| 151   1.3・ジャキソラン   | 150  | 1.4-ジオキサン                       | 0   | -   |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 0   |
| 152 月かタップ   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1  | 151  | 1,3-ジオキソラン                      | Ů   |     |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   |     |
| 153 子子外リン  | 152  | カルタップ                           |     | 3   |     |     |     | 1  |  |          |  |  |     |  |   | 3   |
| 154 シグロペキシルブミン   157   12・ジグロロエタン   0   0   0   0   0   0   0   0   0  | 153  | テトラメトリン                         |     |     | 1   |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 1   |
| 161 CFC-12 162 プロピザドド 0 0  | 154  | シクロヘキシルアミン                      |     |     |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   |     |
| 162 プロピザミド   |      |                                 | 0   |     |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  | 0 | 0   |
| 164   HCFC-123   |      |                                 |     |     |     |     |     |  |  |          |  |  | 21  |  |   | 21  |
| 168   グウロン   1   1   1   1   1   1   1   1   1   |      |                                 |     | 0   | 1   |     |     | 1  |  |          |  |  | 1   |  |   | 0   |
| 169 ジウロン   2   |      |                                 |     |     |     |     |     | 1  |  |          |  |  | 5   |  |   | 5   |
| 170   テトラュナゾール   |      |                                 |     | 1   | +   |     |     | -  |  |          |  |  | -   | <del>                                     </del> |   | 1   |
| 171   プロピコナソール   |      |                                 |     |     | + - |     |     | 1  |  | <b> </b> |  |  | +   | <del>                                     </del> |   | 0   |
| 172   オキサジカロメホン  | 171  | ファノーノンール                        |     |     |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 0   |
| 174   リニュロシ   0   0   175   2,4-D   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1  | 179  | ナキサジカロメホン                       |     |     | 1   |     |     | 1  |  |          |  | <del>                                     </del> | 1   | <del>                                     </del> |   | 0   |
| 175   2,4-D  |      |                                 |     |     | + + |     |     | <del>                                     </del> |  |          |  |  | +   |  |   | 0   |
| 176   HCFC-141b   28   28   31   31   31   31   31   31   31   3   |      |                                 |     |     |     |     |     | 1  |  |          |  |  | 1   |  |   | 2   |
| T8   1,2=ジクロロプロパン  |      |                                 |     |     |     |     |     | 1  |  |          |  |  | 28  |  |   | 28  |
| 179 D-D  |      |                                 |     |     |     |     |     |  |  |          |  |  | 20  |  |   | 20  |
| 181   ジクロロベンゼン   |      |                                 |     | 170 |     |     |     | <b>†</b>   |  |          |  |  |     |  |   | 170 |
| 182 ビラグキシフェン   | 181  | ジクロロベンゼン                        | 0   |     | 2   |     | 374 |  |  |          |  |  |     |  |   | 376 |
| 183 ピラゾレート   2   2   1   1   1   1   1   1   1   1   | 182  | ピラゾキシフェン                        | -   | 0   |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 0   |
| 184 ジクロベニル     2       185 HCFC-225     31       186 塩化メチレン     52       187 ジチアノン     1   | 183  | ピラゾレート                          |     | 2   |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 2   |
| 185 HCFC-225     31       186 塩化メチレン     52       187 ジチアノン     1  |      |                                 |     | 2   |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 2   |
| 186 塩化メチレン     52       187 ジチアノン     1  | 185  | HCFC-225                        |     |     |     |     |     |  |  |          |  |  | 31  |  |   | 31  |
|  | 186  | 塩化メチレン                          | 52  |     |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  | 0 | 52  |
| 188   N,N-ジシケロヘキシルアミン   1  |      |                                 |     | 1   |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  |   | 1   |
|  | 188  | N,N-ジシクロヘキシルアミン                 |     |     |     |     |     |  |  |          |  |  |     |  | 1 | 1   |

| 190   | ジシクロペンタジエン   |                             |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     |  |
|---|--|-----------------------------|--|-------------|---|---|----|---|---|----|---|---|---|---|---|----|--------------|-------------------|-----|--|
| 191   | イソプロチオラン   |                             | 1  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     | 1  |
| 193   | エチルチオ外ン  |                             |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     |  |
|   | ホサロン   |                             |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     |  |
| 195   | プロチオホス   |                             | 1  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    | -            | $\overline{}$     |     | 1  |
| 106   | メチダチオン   |                             | 0  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    | -+           | +                 |     | 0  |
| 107   | <b>メ</b> フタフタン   |                             | -  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    | -+           |                   |     | 0  |
|   | マラソン   |                             | 2  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   | _ |    | -+           |                   |     | 2  |
|   | ジ外エート  |                             | 1  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   | _ |    |              | $\longrightarrow$ |     | 1  |
|   | ジニトロトルエン   |                             |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     |  |
|   | ジフェニルアミン   |                             |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     |  |
| 204   | ジフェニルエーテル  |                             |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     |  |
| 206   | カルボスルファン   |                             | 0  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     | 0  |
| 207   | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール   | 0                           | 0  | 0           |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0   | 0  |
|   | ジブロモクロロメタン   | _                           |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   | 1 |    | -            |                   | 0   | 1  |
|   | 2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド   |                             |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   | - |    | -+           | +                 | Ü   | -  |
|   | アセフェート   |                             | 12   |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    | -+           | +                 |     | 1.9  |
|   |  | 0                           |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   | _  | -+           | +                 | - 1 | 12   |
| 213   | N,N-ジメチルアセトアミド   | 0                           | 0  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   | _ |    | $-\!\!+\!\!$ | $\longrightarrow$ | 1   | 1  |
| 216   | N,N-ジメチルアニリン   |                             |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     |  |
| 217   | チオシクラム   |                             | 0  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    | -            |                   |     | 0  |
|   | ジメチルアミン  | 0                           |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 1   | 1  |
|   | ベンフラカルブ  |                             | 1  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     | 1  |
| 222   | フェノチオカルブ   |                             | 0  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     | 0  |
| 224   | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド   | 2                           |  |             |   |   | 37 |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0   | 39   |
| 225   | トリクロルホン  | _                           |  | 0           |   |   |    |   |   |    |   |   |   | 1 |   |    |              |                   |     | 0  |
|   | パラコート  |                             | 2  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    | $\neg$       |                   |     | 2  |
| 220   | チオファネートメチル   | 1                           | 5  | <del></del> |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   | _ | _  | -            | $\rightarrow$     |     | 5  |
|   | 0-トリジン   |                             | 3  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    | -+           | +                 |     | J  |
| 201   | N,N-ジメチルホルムアミド   | 0                           | + +  |             | + |   |    |   | 1 |    |   |   |   |   |   |    | -+           | +                 |     | 0  |
| 232   | IN,N=ンプフ /Vハ/Vム/ ミト  | 8                           | -  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   | _ |    | -+           | $\longrightarrow$ |     | 8  |
| 233   | フェントエート  | _                           | 1  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    | -+           | $\longrightarrow$ |     | 1  |
| 234   | 臭素   | 0                           |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     | 0  |
| 236   | アイオキシニル  |                             |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     |  |
| 237   | 水銀及びその化合物  | 0                           |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     | 0  |
| 239   | 有機スズ化合物  | 0                           |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     | 0  |
|   | スチレン   | 12                          |  |             |   | 0 |    | 2 | : | 22 | 5 | 4 | 4 |   |   |    |              |                   |     | 49   |
|   | セレン及びその化合物   |                             |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     |  |
| 2/13  | ダイオキシン類  |                             |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    | - 2          |                   |     | 9  |
| 240   | ダゾメット  |                             | 131  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              | -                 |     | 131  |
|   | チオ尿素   |                             | 131  |             | - |   |    |   |   |    |   |   |   |   | _ | _  | -+           | +                 |     | 131  |
|   |  |                             | -  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    | -+           |                   |     | -  |
|   | ダイアジノン   |                             | 7  | 0           |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    | -+           |                   |     | - (  |
|   | クロルピリホス  |                             | 1  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    | $-\!\!+\!\!$ | $\longrightarrow$ |     | 1  |
|   | イソキサチオン  |                             | 1  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     | 1  |
|   | フェニトロチオン   |                             | 27   | 1           |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     | 28   |
| 252   | フェンチオン   |                             | 1  | 0           |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     | 1  |
| 253   | プロフェノホス  |                             | 2  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     | 2  |
|   | イプロベンホス  |                             | 0  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     | 0  |
| 255   | デカブロモジフェニルエーテル   |                             |  |             |   |   |    |   | + |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     |  |
|   | デカン酸   |                             |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     |  |
|   |  |                             |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    | -+           | $\rightarrow$     |     |  |
| 201   |  |                             |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    | #            | =                 |     |  |
| 952   | デカノール  |                             | 4  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    | $\mp$        |                   |     | 4  |
| 258   | デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン  | 0                           | 4  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    | #            |                   |     | 4  |
| 259   | デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム   | 0                           |  |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     | 4 0  |
| 259<br>260  | デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>クロロタロニル  | 0                           | 10   |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     | 10   |
| 259<br>260<br>261   | デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>クロロタロニル<br>フサライド   | _                           | 10   |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   |     |  |
| 259<br>260<br>261<br>262  | デカノール ハキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド デトラクロロエチレン  | 0                           | 10 2   |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0   | 10   |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266   | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン デフルト)ン   | _                           | 10 2   |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0   | 10   |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267  | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ  | 8                           | 10 2 1 0   |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0   | 10   |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268   | デカノール ハキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド デトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チヴラム   | _                           | 10 2 1 0   |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0   | 10   |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268   | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ  | 8                           | 10 2 1 0   |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0   | 10   |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270  | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオブカルブ チウラム テレフタル酸  | 8                           | 10<br>2<br>1<br>0<br>1                               |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0   | 10   |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272   | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン デフルトリン チオジカルブ チウラム テレフタル酸 銅水溶性塩(磐塩を除く)   | 8                           | 10<br>2<br>1<br>0<br>1                               |             |   |   |    |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0   | 10<br>2<br>8<br>1<br>0   |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272   | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド デトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ デナウラム ラレフタル酸 銅水溶性塩(錯塩を除く) nードデシルアルコール  | 0                           | 10<br>2<br>1<br>0<br>1<br>0<br>0                     |             |   |   | 23 |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0   | 10<br>2<br>8<br>1<br>0<br>1  |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272<br>273<br>275   | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チサラム テレフタル酸 鋼水溶性塩(錯塩を除く) nードデシルボ酸ナトリウム   | 8                           | 10<br>2<br>1<br>0<br>1<br>0<br>0                     |             |   |   | 66 |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0   | 10<br>2<br>8<br>1<br>0<br>1  |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276  | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン デフルトリン チオジカルブ チウラム デレフタル酸 銅水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルアルコール ドデシル硫酸ナトリウム デトラエチレンペンタミン  | 0                           | 10<br>2<br>1<br>0<br>1<br>0<br>0                     |             |   |   | 66 |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0   | 10<br>2<br>8<br>1<br>0<br>1  |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276  | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド デトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チナウラム 動水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルで成酸 ナドラエチレンペンタミン トリエチルアミン   | 0 0 0                       | 10<br>2<br>1<br>0<br>1<br>0<br>0<br>0                |             |   |   | 66 |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0   | 10<br>2<br>8<br>1<br>0<br>1<br>0<br>0<br>0<br>75                               |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277   | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チオジカルブ チナウラム テレフタル酸 鋼水溶性塩(錯塩を除く) nードデシルが破ケトリウム テトラエチレンベンタミン トリエチルアミン トリエチルアミン  | 0 0 0 1 1 0 0               | 10<br>2<br>2<br>1<br>1<br>0<br>1<br>0<br>0<br>0      |             |   |   | 66 |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0   | 10<br>2<br>8<br>1<br>0<br>1<br>0<br>0<br>75                                    |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278  | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン デフルトリン チオジカルブ チウラム デレフタル酸 銅水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルでルコール ドデシルでルコール ドデシルでルカール ドデシルでルカール ドデシルでルカール ドアシアナーシー・ リエチルアミン トリエチルアミン トリエチレンテトラミン  | 0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>20 | 10<br>2<br>1<br>1<br>0<br>1<br>1                     |             |   |   | 66 |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0 0 | 10<br>2<br>8<br>1<br>0<br>1<br>0<br>75   |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278<br>281<br>282                                    | デカノール ハキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド デトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チナウラム 動水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルで破験ナリウム デトラエチレンペンタミン トリエチルンデトラミン トリクロロエチレン トリクロロエ酢酸   | 0 0 0 1 1 0 0               | 10<br>2<br>1<br>1<br>0<br>1<br>1                     |             |   |   | 66 |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0   | 10<br>2<br>8<br>1<br>0<br>1<br>0<br>0<br>75                                    |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278<br>281<br>282                                    | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チサラム テレフタル酸 鋼水溶性塩錯塩を除く) nードデシル硫酸ナトリウム テトラエチレンペンタミン トリエチルアミン トリエチルアミン トリエチルアミン トリエチルアニン トリカロロエチレン トリクロロ酢酸 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン   | 0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>20 | 10<br>2<br>1<br>1<br>0<br>1<br>1                     |             |   |   | 66 |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0 0 | 10<br>2<br>8<br>1<br>0<br>1<br>0<br>75   |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278<br>281<br>282                                    | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン デフルトリン チオジカルブ チウラム デレフタル酸 銅水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルでルコール ドデシルでルコール ドデシルでルカール ドデシルでルカール ドデシルでルカール ドアシアナーシー・ リエチルアミン トリエチルアミン トリエチレンテトラミン  | 0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>20 | 10<br>2<br>1<br>1<br>0<br>1<br>1                     |             |   |   | 66 |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0 0 | 10<br>2<br>8<br>1<br>0<br>1<br>0<br>75   |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278<br>281<br>282<br>283                             | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム デレフタル酸 鯛水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルボルコール ドドデシルボ酸ナトリウム テトラエチレンペンタミン トリエチルアミン トリエチルアミン トリカロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロー1,3,5-トリアジン クロロピクリン   | 0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>20 | 10<br>2<br>2<br>1<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0 |             |   |   | 66 |   |   |    |   |   |   |   |   |    |              |                   | 0 0 | 10<br>2 8<br>1 1<br>0 0<br>1 1<br>0 0<br>75<br>1 0<br>20                       |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278<br>281<br>282<br>283<br>285<br>286               | デカノール ハキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド デトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チナウラム 動水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシル・硫酸ナトリウム デトラエチレンデトラミン トリエチルアミン トリエチルアミン トリクロロエチレン トリクロロエ酢酸 2.4.6-トリクロロー1,3,5-トリアジン クロロピクリン  | 0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>20 | 10<br>2<br>11<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0     |             |   |   | 66 |   |   |    |   |   |   |   |   | 29 |              |                   | 0 0 | 10<br>2<br>8<br>11<br>0<br>11<br>0<br>0<br>75<br>1<br>0<br>0<br>20<br>0<br>118 |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278<br>281<br>282<br>283<br>285<br>286<br>288        | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チサラム デレフタル酸 鋼水溶性塩(錯塩を除く) nードデシル硫酸ナトリウム ドデシル硫酸ナトリウム ドデシル硫酸ナトリウム ドアルコロエチレン トリエチルンデトラミン トリエチルンデトラミン トリカロロギのレン トリクロロ酢酸 2,4,6-トリクロロー1,3,5-トリアジン クロロピクリン トリクロピル CFC-11                             | 0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>20 | 10<br>2<br>11<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0     |             |   |   | 66 |   |   |    |   |   |   |   |   | 29 |              |                   | 0 0 | 10<br>2 8<br>1 1<br>0 0<br>1 1<br>0 0<br>75<br>1 0<br>20                       |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278<br>281<br>282<br>283<br>285<br>286<br>288        | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チオジカルブ チナウラム デレフタル酸 鋼水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルが成産サトリウム テトラエチレンペンタミン トリエチレンデトラミン トリエチレンデトラミン トリクロロエチレン トリクロロ酢酸 2.4,6-トリクロロー1,3,5-トリアジン クロロピクリン トリクロレル CFC-11 トリクロロベンゼン                               | 0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>20 | 10<br>2<br>11<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0     |             |   |   | 66 |   |   |    |   |   |   |   |   | 29 |              |                   | 0 0 | 10<br>2<br>8<br>11<br>0<br>11<br>0<br>0<br>75<br>1<br>0<br>0<br>20<br>0<br>118 |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278<br>281<br>282<br>283<br>285<br>286<br>288        | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド デトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チケラム 夢知水溶性塩(錯塩を除く) nードデシルでルコール ドデシル硫酸ナトリウム デトラエチレンテトラミン トリエチルンデトラミン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロピクリン トリクロロペンゼン 1、3、5ートリス(2、3・エボキシブロビル)-1、3、5ート  | 0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>20 | 10<br>2<br>11<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0     |             |   |   | 66 |   |   |    |   |   |   |   |   | 29 |              |                   | 0 0 | 10<br>2<br>8<br>11<br>0<br>11<br>0<br>0<br>75<br>1<br>0<br>0<br>20<br>0<br>118 |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278<br>281<br>282<br>283<br>285<br>286<br>288<br>290 | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チサラム テレフタル酸 鋼水溶性塩錯塩を除く) nードデシル硫酸ナトリウム デトラエチレンベンタミン トリエチルアミン トリエチルアミン トリカロロエチレン リリエチレン リカーロニュー リカーロー1,3,5-トリアジン クロロピクリン トリクロロペンゼン し、3,5-トリス(2,3-エボキンプロピル)-1,3,5-ト リアデンターよく4,6-(1H,3H,5H)-トリオン | 0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>20 | 10<br>2<br>11<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0     |             |   |   | 66 |   |   |    |   |   |   |   |   | 29 |              |                   | 0 0 | 10<br>2<br>8<br>11<br>0<br>11<br>0<br>0<br>75<br>1<br>0<br>0<br>20<br>0<br>118 |
| 259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272<br>273<br>275<br>276<br>277<br>278<br>281<br>282<br>283<br>285<br>286<br>288<br>290 | デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド デトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チケラム 夢知水溶性塩(錯塩を除く) nードデシルでルコール ドデシル硫酸ナトリウム デトラエチレンテトラミン トリエチルンデトラミン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロピクリン トリクロロペンゼン 1、3、5ートリス(2、3・エボキシブロビル)-1、3、5ート  | 0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>20 | 10<br>2<br>11<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0     |             |   |   | 66 |   |   |    |   |   |   |   |   | 29 |              |                   | 0 0 | 10<br>2<br>8<br>11<br>0<br>11<br>0<br>0<br>75<br>1<br>0<br>0<br>20<br>0<br>118 |

| 000  | l Ilea Silva  |     | 1   |         |     |   |  | 1     | 1    |    |    |   |   | ı |  | r   | 1  |
|--|---|-----|---|---------|-----|---|--|-------|------|----|----|---|---|---|--|-----|--|
| 293  | トリフルラリン<br>2,4,6-トリブロモフェノール   |     | 1   | + +     |     |   |  |       | 1    |    |    |   |   | - |  |     | 1  |
| 294  | 2,4,6-トリノロモノエノール<br>1,2,4-トリメチルベンゼン   | 40  | 9   |         |     |   | 2  | 38    | ,    | 9  |    |   |   |   |  | 0   | 94   |
| 290  | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 49  | - 4   | 0       | 5   |   | 3  | 33    | 2    |    | 0  |   |   |   |  | 0   | 76   |
| 200  | トリレンジイソシアネート  | 22  | 1   | 0       | 5   |   | 3  | 3.0   | 4    | 5  | 4  |   |   |   |  | - 0 | 7.0  |
|  | トルイジン   | U   |   |         |     |   | <del>                                     </del> |       |      |    |    |   |   |   |  |     | 0  |
|  | トルエン  | 364 | 0   | 0 20    | 154 |   | 27   | 3 654 | 41   | 40 | 25 | 0 | 0 |   |  | 0   | 1,330  |
|  | トルエンジアミン  | 001 | · ·   | 0 20    | 101 |   | 21   | 0 00. | - 11 | 10 | 20 | · | - |   |  | - 0 | 1,000  |
| 302  | ナフタレン   | 3   | 2   |         |     |   | 8  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | 12   |
| 304  | 鉛   | 0   |   |         |     |   | 0  |       |      |    |    |   |   |   |  | - 0 | 0  |
| 305  | 鉛化合物  | 0   |   |         | 1   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | 1  |
| 306  | ニアクリル酸ヘキサメチレン   | Ü   |   |         |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | - U | -  |
|  | ニッケル  | 0   |   |         |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  |     | 0  |
| 309  | ニッケル化合物   | 0   |   |         |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 1   | 1  |
| 318  | 二硫化炭素   | _   |   |         |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  |     |  |
|  | n-/ニルアルコール  |     |   |         |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  |     |  |
| 321  | バナジウム化合物  |     |   |         |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | 0  |
|  | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)ア   |     |   |         |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  |     |  |
| 322  | ミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルア   |     |   |         |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  |     |  |
|  | ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド   |     |   |         |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  |     |  |
| 323  | シメトリン   |     | 0   |         |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  |     | 0  |
|  | オキシン銅   |     | 7   |         |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  |     | 7  |
| 328  | ジラム   |     | 2   |         |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  |     | 2  |
|  | ポリカーバメート  |     |   | +       |     | 3 |  |       | 1    |    |    |   |   | - |  |     | 3  |
|  | カズサホス   |     | 0   | $\perp$ |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  |     | 0  |
|  | 砒素及びその無機化合物   |     |   | $\perp$ |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  |     |  |
| 333  | ヒドラジン   | 0   |   | +       |     |   |  |       | 1    |    |    |   |   |   |  | 0   | 1  |
| 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  |     |   | +       |     |   |  |       | +    |    |    |   |   |   |  | -   |  |
| 335  | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド   | 0   |   |         |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | 0  |
|  | ヒドロキノン  | U   | 0   |         |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | U   | 0  |
| 241  | ビフェニル<br>ピペラジン  |     | - 0   |         |     |   | H H  |       |      |    |    |   |   |   |  |     | 0  |
|  | ピリジン  |     |   | +       |     |   | <b>+</b> + + + + + + + + + + + + + + + + + +     |       |      |    |    |   |   |   |  | -   |  |
|  | カテコール   |     |   |         |     |   | <del>                                     </del> |       |      |    |    |   |   |   |  | -   |  |
|  | 2-フェニルフェノール   |     |   | 1       |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  |     | 1  |
| 348  | フェニレンジアミン   |     |   | 1       |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  |     | 1  |
|  | フェノール   | 0   |   |         |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | 0  |
|  | ペルメトリン  | Ü   | 0   | 1       |     |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | - 0 | 1  |
|  | 1,3-ブタジエン   |     |   | 1       |     |   | 1  | 2 35  | 1    | 4  | 2  | 0 | 0 |   |  |     | 46   |
|  |   |     |   |         |     |   |  |       | 1    |    |    |   |   |   |  |     |  |
|  | フタル酸ジ-n-ブチル   | 0   | 0   |         | 1   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  |     | 1  |
| 355  | フタル酸ジ-n-ブチル<br>フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0   | - v   | + +     | 1 0 |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | 0  |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | - v |   |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | 1<br>0<br>0  |
| 355<br>356   | フタル酸ジ-n-ブチル<br>フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)<br>フタル酸-n-ブチル=ベンジル<br>ブプロフェジン  | 0   |   |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358   | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)<br>フタル酸-n-ブチル=ベンジル<br>ブプロフェジン<br>テプフェノジド  | 0   | 3   |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸-n-ブチル=ベンジル ブプロフェジン デプコフェジド n-ブチル-2,3-エポキシブロピルエーテル  | 0   | 2   |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360   | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸-n-ブチル=ベンジル ブプロフェジン デプフェンジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベズシル   | 0   | 2   |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ーn-ブチル=ベンジル ブプロフェジン テブフェ/ジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル   | 0   | 2<br>0<br>3<br>1  |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362   | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸-n-ブチル=ベンジル ブプロフェジン デブフェルジド n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン   | 0   | 2<br>0<br>3<br>1<br>9   |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸-n-ブチル=ベンジル ブプロフェジン テプフェノジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゲン   | 0   | 2<br>0<br>3<br>1<br>9   |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364   | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸-n-ブチル=ベンジル ブプロフェジン デプフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート  | 0   | 2<br>0<br>3<br>1<br>9   |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ニューデナル=ベンジル ププロフェジン テプフェノジド nープチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド   | 0   | 2<br>0<br>3<br>1<br>9   |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368   | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸-n-ブチルーベンジル ブプロフェジン テプフェノジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア/ソ フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフール   | 0   | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1  |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368   | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸-n-ブチル=ベンジル ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホッブブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロパルギット   | 0   | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>0   |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ニーブチル=ベンジル ブプロフェジン テブフェノジド nーブチルー2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール プリダルシャント ピリダベン   | 0   | 2<br>0<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>0  |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370   | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸-n-ブチルーベンジル ブプロフェジン テプフェノジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアナン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフール ブロパルギット ピリダベン デブフェンピラド  | 0 0 | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>0   |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>370<br>371   | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチル=ベンジル ブプロフェジン テプフェノジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロパルギット ビリダベン テプフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0   | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>1<br>0<br>0   |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチル=ベンジル ブプロフェジン デプフェノジド n-ブチルー2,3-エポキンプロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロパルギット ピリダベン デプフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール   | 0 0 | 2<br>0<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>0  |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377   | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸-n-ブチルーベンジル ブプロフェジン デプフェノジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアイン フェンビロキシメート tert-ブチルーとドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロパルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン   | 0 0 | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>1<br>0<br>0   |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチルーベンジル ブプロフェジン テプフェノジド n-ブチルー2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット ビリダベン アプコエンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピネブ   | 0 0 | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>1<br>0<br>0   |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378   | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチル=ベンジル ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロパルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピン 1-オール  | 0 0 | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>1<br>0<br>0   |         | -   |   |  |       |      |    |    |   |   |   |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378<br>379<br>381   | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸-n-ブチルーベンジル ブプロフェジン テプフェノジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアナン フェンピロキシメート tert-ブチルーとドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロパルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネブ 2-ブロビン-1-オール ブロモジクロロメタン   | 0 0 | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>1<br>0<br>0   |         | -   |   |  |       |      |    |    |   | 1 | 0 |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378<br>379<br>381   | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチルーベンジル ブプロフェジシ テブフェバジド n-ブチルー2,3-エポキンブロビルエーテル ベバミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェンール ブロパルギット ビリダベン テブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピネブ 2-ブロピンー-オール プロモジクロロメタン ハロンー1301   | 0 0 | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>1<br>0<br>0   |         | -   |   |  |       |      |    |    |   | 1 | 0 |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378<br>379<br>381   | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチル=ベンジル ブプロフェジジ デブフェノジド n-ブチルー2,3-エポキシブロビルエーテル ベメミル シハロホッブブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンゼロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチル=ヒドロペルオキシド ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピン-1-オール プロモジクロロメタン ハロン-1301 プロマシル   | 3   | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>0<br>0<br>2<br>0<br>0<br>0<br>3                     |         | -   |   |  |       |      |    |    |   | 1 | 0 |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378<br>381<br>382<br>383  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸-n-ブチルーベンジル ブプロフェジン テプフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアイン フェンピロキシメート tert-ブチルーとドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロパルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビネブ 2-ブロビン-1-オール ブロモジクロロメタン ハロンー1301 ブロマシル 1-ブロモデフのに 1-ブロモデロパン  | 0 0 | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>0<br>0<br>2<br>0<br>0<br>0<br>3                     |         | -   |   |  |       |      |    |    |   | 1 | 0 |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378<br>379<br>381<br>382<br>383<br>383                              | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチルーベンジル ブプロフェジン テブフェメジド n-ブチルー2,3-エポキンブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソ フェンピロキシメート tert-ブチル=とドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェンピール プロパルギット ビリダベン テブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピネブ 2-プロピンー1-オール プロモジクロロメタン ハロンー1301 ブロマシル 1-ブロモブロバン 2-プロモブロバン 2-プロモブロバン 2-プロモブロバン  | 3   | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>0<br>0<br>2<br>0<br>0<br>0<br>3                     |         | -   |   |  |       |      |    |    |   | 1 | 0 |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>370<br>371<br>374<br>377<br>378<br>381<br>382<br>383<br>383<br>383<br>385<br>386                              | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチルーベンジル ブプロフェジン テプフェノジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアがン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェンピール プロパルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピネブ フープロピンー1-オール プロモジクロロメタン ハロンー1301 プロマシル 1-ブロモブロバン 臭化メチル ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ   | 3   | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>0<br>0<br>2<br>0<br>0<br>0<br>3<br>3                |         | -   |   |  |       |      |    |    |   | 1 | 0 |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>370<br>371<br>374<br>377<br>378<br>381<br>382<br>383<br>383<br>383<br>385<br>386                              | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチルーベンジル ブプロフェジン テプフェノジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアがン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェンピール プロパルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピネブ フープロピンー1-オール プロモジクロロメタン ハロンー1301 プロマシル 1-ブロモブロバン 臭化メチル ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ   | 3   | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>0<br>0<br>2<br>0<br>0<br>0<br>3<br>3                |         | -   | 2 |  |       |      |    |    |   | 1 | 0 |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>361<br>361<br>362<br>368<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>378<br>379<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>386<br>388<br>386<br>388                | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸-n-ブチルーペンジル ブプロフェジン デプフェノジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゲン フェンビロキシメート tert-ブチルーミドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロパルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブクタロール フラン プロビネブ 2-プロビン-1-オール プロモジロロメタン ハロン-1301 ブロモブロバン 2-プロモブロバン   | 3   | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>0<br>0<br>2<br>0<br>0<br>0<br>3<br>3                |         | -   | 2 |  |       |      |    |    |   | 1 | 0 |  | 0   | Ü  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>377<br>378<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>389<br>390                       | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチルーベンジル ブプロフェジン テブフェノジド n-ブチルー2,3-エポキンブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソ フェンピロキシメート tert-ブチル=とドロベルオキシド 4-tert-ブチル=とドロベルオキシド グロパルギット ビリダベン テブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビネブ 2-プロピンー1-オール ブロモジロロメタン ハロンー1301 ブロマシル 1-プロモブロバン 臭化メチル ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ   | 33  | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>0<br>0<br>2<br>0<br>0<br>0<br>3<br>3                | 6       | -   | 2 | 12   | 127   |      | 16 |    |   | 1 | 0 |  | 0   | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>3<br>3<br>3<br>3<br>1<br>1<br>0<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>0<br>1<br>1<br>1<br>0<br>1<br>1<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 |
| 3555<br>356<br>357<br>358<br>359<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>370<br>371<br>374<br>376<br>387<br>387<br>387<br>387<br>387<br>388<br>388<br>389<br>390<br>391<br>392        | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチルーベンジル ブプロフェジン テブフェバジド n-ブチルー2,3-エポキンブロビルエーテル ベバミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアゲン フェンピロキシメート tert-ブチル=とドロペルオキシド 4-tert-ブチル=とドロペルオキシド グロパルギット ビリダベン テブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピネブ 2-プロピンー1-オール プロモジロロメタン ハロンー1301 プロマシル 1-ブロモブロバン 臭化メチル ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ ヘキサメチレンジアミン ハーヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ハーヘキサン・ハーハート ハーハート ト ハーハート ハート | 3   | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>0<br>0<br>2<br>0<br>0<br>0<br>3<br>3                | 6       | -   | 2 | 12   | 127   |      | 16 |    |   | 1 | 0 |  | 0   | Ü  |
| 3555<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>377<br>378<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>389<br>390<br>391<br>392<br>393 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸-n-ブチルーペンジル ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゲン フェンビロキシメート tert-ブチルーミドロペルオキシド 4-tert-ブチルーカール ブロパルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビネブ 2-プロピン-1-オール ブロモジクロロメタン ハロン-1301 ブロマシル 1-ブロモブロバン 臭化メチル ヘキサメチレンニジグアシン ヘキサメチレンニジグアシン ハーハキサツ・ルトール ハーヘキサン バットフトル ベッリリウム及びその化合物   | 33  | 2<br>0<br>3<br>1<br>9<br>1<br>0<br>0<br>2<br>0<br>0<br>0<br>3<br>3                | 6       | -   | 2 |  | 127   |      | 16 |    |   | 1 | 0 |  | 0   | 2 0 0 0 3 3 3 3 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 6 6 1 4 4 3 3  |
| 355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>387<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>389<br>390<br>391<br>392         | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチルーベンジル ブプロフェジン テブフェバジド n-ブチルー2,3-エポキンブロビルエーテル ベバミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアゲン フェンピロキシメート tert-ブチル=とドロペルオキシド 4-tert-ブチル=とドロペルオキシド グロパルギット ビリダベン テブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピネブ 2-プロピンー1-オール プロモジロロメタン ハロンー1301 プロマシル 1-ブロモブロバン 臭化メチル ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ ヘキサメチレンジアミン ハーヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ハーヘキサン・ハーハート ハーハート ト ハーハート ハート | 33  | 2<br>0<br>3<br>1<br>1<br>9<br>1<br>0<br>0<br>2<br>0<br>0<br>0<br>3<br>3<br>1<br>1 | 6       | -   | 2 | 12   | 127   |      | 16 |    |   |   | 0 |  | 0   | 2 0 0 3 1 1 0 0 0 3 3 3 3 1 1 0 1 1 0 0 1 1 6 6 1 4 4 3 3  |

|     | 塩化ベンジル                                 |       |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      |          |
|-----|--|-------|-----|----|----------|-----|----|-------|-----|-------|-------|-----|-----|----|---|---|---|-----|---|------|----------|
|     | ベンズアルデヒド                               |       |     |    |          |     |    |       |     | 1     | 11    | 1   | 2   |    | _ |   |   |     |   |      | 15       |
|     | ベンゼン                                   | 4     | 0   |    |          |     |    |       |     | 22    | 162   | 12  | 37  | 9  | 0 | 0 |   |     |   | 0    | 249      |
|     | メフェナセット                                |       | 1   |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 1        |
| 405 | ほう素化合物                                 | 0     | 3   | 0  |          |     | 0  |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 3        |
|     | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル                   |       |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      |          |
| 407 | (アルキル基の炭素数が12から15までのもの                 | 9     | 25  | 0  |          |     |    | 1,028 |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   | 17   | 1,080    |
|     | 及びその混合物に限る)                            |       |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | í l      |
| 400 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル                   |       |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      |          |
| 408 | エーテル                                   | 0     | 3   | 0  |          |     |    | 3     |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   | 0    | 6        |
|     | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫                  | _     | _   |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      |          |
| 409 | 酸エステルナトリウム                             | 0     | 7   |    |          |     |    | 134   |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   | 13   | 154      |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー                  | 2     | 17  | 0  |          |     |    | 6     |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   | 0    | 27       |
|     | ホルムアルデヒド                               | 5     |     |    | 0        |     |    | -     |     | 3 .   | 3 118 | 3   | 52  | 7  | 0 | 0 |   |     |   | 4    | 194      |
|     | マンガン及びその化合物                            | 0     |     |    | ľ        |     |    |       |     | ,     | , 110 |     | 02  | ·  | - | Ů |   |     |   | 0    | 0        |
|     | 無水フタル酸                                 | U     |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   | 0    | U        |
|     | 無水マレイン酸                                |       |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | -        |
|     | メタクリル酸                                 | n     |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   | n    | 0        |
|     | メタクリル酸2-エチルヘキシル                        | 0     |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   | 0    |          |
|     | メタクリル酸2-エブル・ペインル                       |       |     |    |          |     |    |       |     |       | 1     |     |     |    |   |   |   |     |   |      |          |
|     | メタクリル酸2,3-エホギンノロビルメタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル |       |     |    | <b> </b> |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | $\vdash$ |
|     | メタクリル酸2-(ンメ)ルアミノ)エアル<br>メタクリル酸n-ブチル    |       |     |    | <u> </u> |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | $\vdash$ |
|     | メタクリル酸ローノ ブル                           |       |     |    | 0        |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 0        |
|     | フェリムゾン                                 |       | 0   |    | 0        |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 0        |
|     | メチル=イソチオシアネート                          |       | 2   |    | -        |     |    |       |     | _     |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 2        |
|     | カルバリル                                  |       | 8   |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 8        |
|     |  |       | 1   | 0  |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 1        |
|     | フェノブカルブ                                |       | 1   | 1  | 1        |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 2        |
|     | ハロスルフロンメチル                             |       | 0   |    | <b>.</b> |     |    |       |     | _     | -     |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 0        |
|     | インドキサカルブ                               |       | 0   |    | ļ        |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 0        |
|     | アゾキシストロビン                              |       | 2   |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 2        |
|     | アミトラズ                                  |       | 0   |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 0        |
|     | カーバム                                   |       | 0   |    |          |     |    |       |     | _     |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 0        |
|     | オキサミル                                  |       | 0   |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 0        |
|     | ピリミノバックメチル                             |       | 0   |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 0        |
|     | α-メチルスチレン                              |       |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      |          |
|     | メチルナフタレン                               | 0     | 5   |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   | 0    | 5        |
|     | 3-メチルピリジン                              |       |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      |          |
|     | メプロニル                                  |       | 1   |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 1        |
|     | メソミル                                   |       | 3   |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 3        |
|     | トリフロキシストロビン                            |       | 0   |    |          |     |    |       |     |       | 1     |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 0        |
| 445 | クレソキシムメチル                              |       | 4   |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 4        |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア                | 0     |     |    | 1        |     |    |       |     |       |       | 1   | 1   |    | 1 |   |   |     |   | n    | 0        |
|     | ネート                                    | ŭ     |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | ——്      |
|     | フェンメディファム                              |       |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      |          |
|     | ピリブチカルブ                                |       | 0   |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 0        |
|     | 2-メルカプトベンゾチアゾール                        | 0     |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   | 0    | 0        |
|     | モリブデン及びその化合物                           | 0     |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   | 0    | 1        |
|     | モルホリン                                  | 0     |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   | 0    | 0        |
|     | りん化アルミニウム                              |       | 0   |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 0        |
| 457 | ジクロルボス                                 |       |     | 2  |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      | 2        |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)                      |       |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      |          |
|     | りん酸トリス(2-クロロエチル)                       |       |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   | 0    | 0        |
| 460 | りん酸トリトリル                               |       |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      |          |
|     | りん酸トリフェニル                              |       |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      |          |
| 462 | りん酸トリ-n-ブチル                            |       |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   |     |   |      |          |
|     | 合 計                                    | 1,156 | 881 | 13 | 32       | 629 | 48 | 1,745 | 382 | 91 39 | 1,776 | 105 | 206 | 78 | 1 | 0 | 3 | 496 | 2 | 123  | 7,803    |
|     | 11                                     | ,     |     |    |          |     |    |       |     |       |       |     |     |    |   |   |   | -   | _ | <br> |          |

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;愛知県)[1.対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21.下水処理施設]

|          | 対象化学物質  |                         | 和拍教公 | 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (J)1 * X) 3X 1 L | 于初貝加( | 7]外山里)正 | 11和木(十)      | 以25年度;愛     | 在問排 | 八 多 未 但<br>七 景 (+ / 年 | :,ダイオキシ | /ン類lto-T | て 切り込 F<br>FO/年) | - 21. [1/] | 、处理胞 | 成又」 |    |          |             |         |        |       |
|----------|---|-------------------------|------|---|------------------|-------|---------|--------------|-------------|-----|-----------------------|---------|----------|------------------|------------|------|-----|----|----------|-------------|---------|--------|-------|
|          | // 水化于物質  | 1                       | 2    | 3                                       | 4                | 5     | 6       | 7            | 8           | 9   | 10                    | 11      | 12       | 13               | 14         | 15   | 16  | 17 | 18       | 19          | 20      | 21     |       |
| 物質<br>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 |     | たばこ<br>の煙             | 自動車     | 二輪車      | 特殊自動車            | 船舶         | 鉄道車両 | 航空機 | 水道 | オゾン層破壊物質 | ダイオキ<br>シン類 | 低含有 率物質 | 下水処理施設 | 合計    |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物   | 0                       | 0    |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         | 0      | 1     |
| 2        | アクリルアミド<br>アクリル酸エチル   |                         |      |   | 1                |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 1     |
|          | アクリル酸エアルアクリル酸及びその水溶性塩   | 0                       |      |   | 1                |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         | 0      | 0     |
| 5        | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   | Ü                       |      |   | 1                |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 1     |
| 6        | アクリル酸2- ヒドロキシエチル  |                         |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        |       |
| 7        | アクリル酸n-ブチル  | 0                       |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         | 0      | 0     |
|          | アクリル酸メチル  |                         |      |   | 1                |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 1     |
|          | アクリロニトリル<br>アクロレイン  |                         |      |   |                  |       |         |              |             | 0   | 1 4                   | 14      | 0        | 4                | 0          | 1    |     |    |          |             |         |        | 23    |
|          | アジ化ナトリウム  | 0                       |      |   |                  |       |         |              |             | Ů   | -                     |         |          | -                |            | -    |     |    |          |             |         |        | 0     |
| 12       | アセトアルデヒド  |                         |      |   |                  |       |         |              |             | 1   | 20                    | 86      | 1        | 18               | 5          | 1    | 1   |    |          |             |         |        | 133   |
| 13       | アセトニトリル   | 1                       | 0    |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         | 0      | 1     |
| 16       | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル  |                         |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        |       |
|          | o-アニシジン<br>アニリン   |                         |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        |       |
|          | 2-アミノエタノール  | 4                       |      |   |                  |       |         | 103          |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         | 58     | 166   |
| 21       | クロリダゾン  |                         |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        |       |
| 22       | フィプロニル  |                         | 1    | 0                                       |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 1     |
|          | p-アミノフェノール  |                         |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         | 0      | 0     |
| 24       | m-アミノフェノール<br>メトリブジン  | -                       | 9    |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         | -        |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 9     |
| 27       | メタミトロン  |                         | 3    |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 3     |
|          | アリルアルコール  |                         |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        |       |
| 29       | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン   |                         | 0    |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 0     |
| 30       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその<br>塩(アルキル基の炭素数が10から14までの<br>もの及びその混合物に限る) | 7                       | 3    | 0                                       |                  |       |         | 572          |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         | 128    | 710   |
| 31       | アンチモン及びその化合物  | 0                       |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             | 0       | 0      | 0     |
| 33       | 石綿  |                         |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            | 0    |     |    |          |             | -       | _      | 0     |
| 34       | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロ                                    |                         |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        |       |
| 36       | ヘキシル=イソシアネート<br>イソプレン   |                         |      |   |                  |       |         |              |             |     | 0.0                   |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 0.0   |
|          | イノノレン<br>ビスフェノールA   | 0                       |      |   |                  |       |         |              |             |     | 32                    |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         | 0      | 32    |
|          | ビフェナゼート   | Ŭ                       | 2    |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         | -      | 2     |
|          | フルトラニル  |                         | 1    |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 1     |
|          | イミノクタジン   |                         |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        |       |
| 46       | キザロホップエチル<br>ブタミホス  |                         | 2    |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 0     |
| 48       | EPN   |                         | 0    |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 0     |
| 49       | ペンディメタリン  |                         | 2    |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 2     |
|          | モリネート   |                         | 0    |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 0     |
| 51       | 2-エチルヘキサン酸  |                         |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 0     |
| 52       | アラニカルブ<br>エチルベンゼン   | 320                     | 33   | 1                                       |                  | 344   |         |              |             | 9   |                       | 143     | 13       | 7                | 11         | 0    |     |    |          |             |         |        | 874   |
| 54       | ホスチアゼート   | 320                     | 2    | 1                                       |                  | 544   |         |              |             | 2   |                       | 143     | 13       | - 1              | - 11       |      |     |    |          |             |         |        | 2     |
| 56       | エチレンオキシド  | 1                       |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         | 1      | 2     |
| 57       | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 2                       |      | 0                                       |                  | 1     |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         | 1      | 4     |
| 58<br>59 | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 0                       |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         | -        |                  |            |      |     |    |          |             |         | 0      | 0     |
| 60       | エチレンジアミン<br>エチレンジアミン四酢酸                                       | 0                       |      |   |                  |       |         | n            |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         | 9      | 9     |
| 61       | エナレンシアミン四目F版<br>マンネブ  | 0                       | 12   |   |                  |       |         | 0            |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 12    |
| 62       | マンコゼブ   |                         | 32   |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 32    |
| 63       | ジクアトジブロミド   |                         | 2    |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 2     |
|          | エトフェンプロックス  |                         | 3    | 0                                       |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 3     |
|          | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル<br>エマメクチン安息香酸塩                          |                         | 0    |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 0     |
|          | 上マグララン女忌音酸塩<br>塩化第二鉄  | 0                       | Ü    |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        | 0     |
| 73       | 1-オクタノール  |                         |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        |       |
|          | カドミウム及びその化合物  |                         |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             | 0       |        | 0     |
| 76       | ε-カプロラクタム   |                         |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        |       |
|          | 2,6-キシレノール<br>キシレン  | 472                     | 36   | 9                                       | 1                | 497   | 23      |              |             | 10  |                       | 570     | 36       | 33               | 28         | 1    | 0   |    |          |             |         | Λ      | 1,712 |
| 81       | キルン   | 412                     | 30   |   | 4                | 491   | 23      |              |             | 10  |                       | 310     | 30       | 33               | 40         | 1    | 0   |    |          |             |         | 0      | 1,114 |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物   | 0                       |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         | 0      | 0     |
|          | クメン   | 6                       | 0    |   |                  |       |         |              |             |     |                       | 3       |          |                  |            |      |     |    |          |             |         | 0      | 9     |
| 84       | グリオキサール   | ļ                       |      |   |                  |       |         |              |             |     |                       |         |          |                  |            |      |     |    |          |             |         |        |       |

| 0.5 | Rahama Mili                               | 0   |     |   | ı |  |   |  | 1 |  | 1        | I |  | 0 |       |
|-----|---|-----|-----|---|---|--|---|--|---|--|----------|---|--|---|-------|
| 85  | グルタルアルデヒド<br>クレゾール                        | 0   |     | 0 |   |  |   |  |   |  |          |   |  | 0 | - 0   |
| 97  | クレソール<br>カー 1 Ta z x 9 (Ta カー 1 /ly 全 fbm | 0   |     | U |   |  |   |  |   |  | _        |   | 0  | 0 | - 0   |
| 87  | クロム及び3価クロム化合物<br>6価クロム化合物                 | U   |     |   |   |  |   |  |   |  |          |   | U  | U | 0     |
| 88  | 6個グロム化合物                                  | 0   |     |   | 0 |  |   |  |   |  |          |   |  |   | - 0   |
| 89  | クロロアニリン                                   |     |     |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   |       |
| 90  | アトラジン                                     |     | 0   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 0     |
| 91  | シアナジン                                     |     | 5   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | b     |
|     | トルフェンピラド                                  |     | 1   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 1     |
|     | メトラクロール                                   |     | 1   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 1     |
| 94  | 塩化ビニル                                     |     |     |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   |       |
|     | フルアジナム                                    |     | 4   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 4     |
| 96  | ジフェノコナゾール                                 |     | 0   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 0     |
| 99  | クロロ酢酸エチル                                  |     |     |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   |       |
| 100 | プレチラクロール                                  |     | 3   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 3     |
| 101 | アラクロール                                    |     | 3   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 3     |
| 103 | HCFC-142b                                 |     |     |   |   |  |   |  |   |  | 17       |   |  |   | 17    |
| 104 | HCFC-22                                   |     |     |   |   |  |   |  |   |  | 612      |   |  |   | 612   |
| 108 | メコプロップ                                    |     | 3   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 3     |
| 113 | シマジン                                      |     | 0   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 0     |
| 114 | インダノファン                                   |     | 0   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 0     |
|     | フェントラザミド                                  |     | 2   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 2     |
| 116 | ヘキシチアゾクス                                  |     | 0   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 0     |
| 117 | テブコナゾール                                   |     | 1   | 0 |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 1     |
| 118 | ミクロブタニル                                   |     | 0   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 0     |
| 119 | フェンブコナゾール                                 |     | 0   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 0     |
|     | p-クロロフェノール                                |     |     | 1 |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   |       |
| 123 | 塩化アリル                                     |     |     |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   |       |
| 124 | クミルロン                                     |     | 0   |   |   |  |   |  |   |  |          |   | <del>                                     </del> |   | 0     |
| 125 | クロロベンゼン                                   | 0   | 3   |   |   |  |   |  |   |  | 1        |   | <del>                                     </del> | 0 | 3     |
|     | CFC-115                                   | 0   | 3   |   |   |  |   |  |   |  | 2        |   |  | 0 | - 9   |
| 127 | クロロホルム                                    | 1   |     |   |   |  |   |  |   |  | 7        |   |  | 1 | 0     |
| 132 | コバルト及びその化合物                               | 0   |     |   |   |  |   |  |   |  | <b>'</b> |   | 0  | 0 | - 0   |
|     | エチレングリコールモノエチルエーテルアセ                      | 0   |     | _ |   |  |   |  |   |  |          |   | 0  | U |       |
| 133 | テート                                       | 1   |     |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  | 0 | 1     |
| 194 | 酢酸ビニル                                     |     |     | 1 |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | - 1   |
| 134 | ジアナミド                                     |     | 0   | 1 |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 1     |
| 137 | ジクロシメット                                   |     |     | _ |   |  |   |  |   |  | +        |   |  |   | - 0   |
| 138 | トラロメトリン                                   |     | 0   | 0 |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 0     |
|     |   |     |     | 0 |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 0     |
| 140 | フェンプロパトリン                                 |     |     | 0 |   |  |   |  |   |  | _        |   |  |   | 0     |
| 141 | シモキサニル                                    |     | 0   |   |   |  |   |  |   |  | _        |   |  | - | 0     |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を                       | 0   | 0   |   |   |  | 1 |  |   |  |          |   |  |   | 2     |
|     | 除()                                       |     |     |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   |       |
|     | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                          |     |     |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   |       |
|     | ピリミホスメチル                                  |     | 0   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 0     |
|     | チオベンカルブ                                   |     | 3   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 3     |
|     | カフェンストロール                                 |     | 1   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 1     |
|     | 1,4-ジオキサン                                 | 0   |     |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 0     |
|     | 1,3-ジオキソラン                                |     |     |   |   |  |   |  |   |  | -        |   |  |   |       |
|     | カルタップ                                     |     | 7   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 7     |
|     | テトラメトリン                                   |     |     | 1 |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 1     |
| 154 | シクロヘキシルアミン                                |     |     |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   |       |
|     | 1,2-ジクロロエタン                               | 0   |     |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  | 0 | 0     |
|     | CFC-12                                    |     |     |   |   |  |   |  |   |  | 37       |   |  |   | 37    |
|     | プロピザミド                                    |     | 2   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 2     |
|     | HCFC-123                                  |     |     |   |   |  |   |  |   |  | 10       |   |  |   | 10    |
|     | イプロジオン                                    |     | 2   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 2     |
|     | ジウロン                                      |     | 1   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 1     |
|     | テトラコナゾール                                  |     | 0   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 0     |
| 171 | プロピコナゾール                                  |     | 0   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 0     |
| 172 | オキサジクロメホン                                 |     | 0   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 0     |
|     | リニュロン                                     |     | 2   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 2     |
|     | 2,4-D                                     |     | 4   |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 4     |
|     | HCFC-141b                                 |     |     |   |   |  |   |  |   |  | 50       |   |  |   | 50    |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン                              |     |     |   |   |  |   |  |   |  | - 30     |   |  |   |       |
| 179 | D-D                                       |     | 495 |   |   |  |   |  |   |  |          |   |  |   | 495   |
| 181 | ジクロロベンゼン                                  | 0   |     | 3 | l | 738  |   |  |   |  | 1        |   |  |   | 741   |
| 182 | ピラゾキシフェン                                  | 0   | 0   | - |   |  |   |  |   |  | 1        |   | <del> </del>                                     |   | - 111 |
| 183 | ピラグレート                                    |     | 4   | - |   |  |   |  |   |  | 1        |   | <del>                                     </del> |   | U     |
| 103 | ジクロベニル                                    | +   | 16  | + |   |  |   |  |   |  | +        |   | <del>                                     </del> |   | 16    |
| 104 | HCFC-225                                  | +   | 10  | + |   |  |   |  |   |  | 60       |   |  | - | 60    |
| 100 | HCFC-225<br>塩化メチレン                        | 104 |     |   |   | <del>                                     </del> |   |  |   |  | 100      |   | <del>                                     </del> | 0 | 104   |
| 100 | 塩化メナレン ジチアノン                              | 104 | 2   | + |   |  |   |  |   |  | +        |   | <b>—</b>   | 0 | 104   |
| 100 | N,N-ジシクロヘキシルアミン                           |     |     | + |   |  |   |  |   |  | +        | - |  |   | Z     |
| 100 | IN,IN=ンングロペイン/V/ミン                        |     |     |   | I |  |   |  | l |  | 1        | 1 |  |   |       |

| 190   | ジシクロペンタジエン   |                             |   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           |  |
|---|--|-----------------------------|---|------------------|---|--|--|---|-------|--|---|----------------|----|---|---------|-----------|--|
| 191   | イソプロチオラン   |                             | 2   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           | 2  |
| 102   | エチルチオ外ン  |                             | 0   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           | 0  |
|   |  |                             | U   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           | U  |
| 194   | ホサロン   |                             |   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           |  |
| 195   | プロチオホス   |                             | 2   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           | 2  |
| 196   | メチダチオン   |                             | 1   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           | 1  |
| 197   | マラソン   |                             | 7   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           | 7  |
| 108   | ジメトエート   |                             | 1   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           | 1  |
|   | ジニトロトルエン   |                             | 1   |                  |   | +          |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           |  |
|   |  |                             |   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           |  |
|   | ジフェニルアミン   |                             |   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           |  |
|   | ジフェニルエーテル  |                             |   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           |  |
| 206   | カルボスルファン   |                             | 0   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           | 0  |
| 207   | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール   | 0                           | 0   | 0                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 1  |
|   | ジブロモクロロメタン   |                             |   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                | 1  |   |         | 1         | 3  |
|   | 2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド   |                             |   |                  |   | +  |  |   |       |  |   |                | 1  |   |         | -         |  |
|   |  |                             | 00  |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           | 00   |
|   | アセフェート   |                             | 29  |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           | 29   |
|   | N,N-ジメチルアセトアミド   | 0                           | 0   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 20        | 20   |
| 216   | N,N-ジメチルアニリン   |                             |   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           |  |
| 217   | チオシクラム   |                             | 1   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           | 1  |
|   | ジメチルアミン  | 0                           |   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 1         | 1  |
|   | ベンフラカルブ  | V                           | 1   |                  |   |  |  |   | 1     | 1  |   |                |    | 1 |         |           | 1  |
|   |  |                             | 0   | <del>- 1</del> - |   | + + +  | <del>                                     </del> |   | +     | 1  |   | <del>-  </del> | 1  | + |         |           | 1  |
|   | フェノチオカルブ   | _                           | U   |                  |   | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> |   | +     | -  |   |                | _  | 1 |         |           | 0  |
|   | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド   | 5                           |   |                  |   | 54   |  |   | +     | 1  |   |                |    | 1 |         | 1         | 59   |
|   | トリクロルホン  |                             | 0   | 0                |   | 1  |  |   | 1     | 1  |   |                |    |   |         |           | 0  |
|   | パラコート  |                             | 1   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           | 1  |
|   | チオファネートメチル   |                             | 9   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           | 9  |
|   | o-トリジン   |                             |   |                  |   |  |  |   |       | 1  |   |                |    | 1 |         |           |  |
|   | N,N-ジメチルホルムアミド   | 15                          |   |                  | 1 | <del>                                     </del> | 1 1  |   | 1     | 1  |   |                | 1  | 1 |         |           | 15   |
|   | フェントエート  | 19                          | 9   |                  | - | + + +  | <del>                                     </del> | - | +     | 1  |   |                | +  | 1 | <b></b> |           | 10   |
|   |  |                             | 2   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           |  |
|   | 臭素   | 0                           |   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           | 0  |
|   | アイオキシニル  |                             | 0   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           | 0  |
| 237   | 水銀及びその化合物  | 0                           |   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   | 0       |           | 0  |
| 239   | 有機スズ化合物  | 0                           |   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           | 0  |
|   | スチレン   | 20                          |   |                  |   | )  | 1  | 3 | 1 7   | 6  | 6 |                |    |   |         |           | 71   |
|   | セレン及びその化合物   | 20                          |   |                  |   | <u> </u>   | 1  |   | · - · | -  | Ü |                |    |   | 1       |           | 1  |
|   | ダイオキシン類  |                             |   |                  |   | +          |  |   |       | 1  |   |                |    | 0 | 1       |           | 1  |
|   |  |                             |   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         |           |  |
|   |  |                             | 101   |                  |   |  |  |   | +     | <del>                                     </del> |   |                | _  |   |         | -         | 104  |
| 244   | ダゾメット  |                             | 124   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    | 3 |         |           | 124  |
| 244<br>245  | ダゾメット<br>チオ尿素  |                             |   |                  |   |  |  |   |       |  |   |                |    | 3 |         | 0         | 0  |
| 244<br>245<br>248   | ダゾメット<br>チオ尿素<br>ダイアジノン  |                             | 17  | 0                |   |  |  |   |       |  |   |                |    | 3 |         | 0         | 124<br>0<br>17   |
| 244<br>245<br>248   | ダゾメット<br>チオ尿素  |                             |   | 0                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0  |
| 244<br>245<br>248<br>249  | ダゾメット<br>チオ尿素<br>ダイアジノン<br>クロルビリホス   |                             | 17  | 0                |   |  |  |   |       |  |   |                |    | 3 |         | 0         | 0<br>17  |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250   | ダゾメット<br>チオ尿素<br>ダイアジノン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン  |                             | 17<br>0<br>2  | 0                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2  |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251  | ダゾメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェニトロチオン  |                             | 17<br>0<br>2<br>21  | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17  |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252   | ダゾメット<br>チオ尿素<br>ダイアジアン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェンチオン<br>フェンチオン  |                             | 17<br>0<br>2<br>21<br>1   | 2 0              |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2  |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253  | ダゾメット<br>チオ尿素<br>チオアジノン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェントロチオン<br>フェンチオン<br>プロフェノホス   |                             | 17<br>0<br>2<br>21<br>1<br>0  | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2  |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254   | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェニトロチオン<br>フェンチオン<br>プロフェノホス<br>イプロペンホス  |                             | 17<br>0<br>2<br>21<br>1   | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2  |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255  | ダゾメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェニトロチオン<br>フェンチオン<br>ブロフェノホス<br>イブロベンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル  |                             | 17<br>0<br>2<br>21<br>1<br>0  | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2  |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256   | ダゾメット<br>チオ尿素<br>ダイアジルン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェニトロチオン<br>フェンチオン<br>プロフェノホス<br>イブロベンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカン酸  |                             | 17<br>0<br>2<br>21<br>1<br>0  | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2  |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257  | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェトロチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロベンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカノロモジフェニルエーテル<br>デカノール  |                             | 17<br>0<br>2<br>21<br>1<br>0  | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2  |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257  | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェトロチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロベンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカノロモジフェニルエーテル<br>デカノール  |                             | 17<br>0<br>2<br>21<br>1<br>0<br>0   | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2  |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258   | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェトロチオン<br>フェンチオン<br>ブロフェ/ホス<br>ブロフェ/ホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカン一ル<br>ヘキサメチレンテトラミン  | 0                           | 17<br>0<br>2<br>21<br>1<br>0<br>0<br>0  | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2  |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259  | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジルン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェニトロチオン<br>フェンチオン<br>プロフェノホス<br>イブロペンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカン一般<br>デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム   | 0                           | 17<br>0<br>2<br>2<br>21<br>1<br>0<br>0<br>0   | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2  |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260   | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジアン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロペンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>クロロタロニル   | 0                           | 17<br>0<br>2<br>2<br>21<br>1<br>0<br>0<br>0   | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2  |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261  | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェンチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イグロベンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカプロール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>クロロタロニル<br>フサライド   |                             | 17<br>0<br>2<br>2<br>21<br>1<br>0<br>0<br>0<br>2<br>2<br>1<br>1<br>7  | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0  |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261  | ダグメット チオ尿素 ダイアジアン クロルビリホス イソキサチオン フェントロチナン フェントオン ブロフェノホス イブロベンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フテロア・アライド テトラクロロエチレン  | 0                           | 17<br>0<br>2<br>21<br>1<br>0<br>0<br>0<br>2<br>2<br>1<br>1<br>7<br>1  | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>7<br>1<br>1   |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>260<br>261<br>262  | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジルン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェトロチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロペンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>グロロタロニル<br>フサライド<br>デラクロロエチレン<br>デフルトリン  |                             | 17<br>0<br>2<br>2<br>21<br>1<br>0<br>0<br>0<br>2<br>2<br>1<br>1<br>7  | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0  |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>260<br>261<br>262  | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジルン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェトロチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロペンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>グロロタロニル<br>フサライド<br>デラクロロエチレン<br>デフルトリン  |                             | 17<br>0<br>2<br>21<br>1<br>0<br>0<br>0<br>2<br>2<br>1<br>1<br>7<br>1  | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>7<br>1<br>1   |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267   | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェンチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロベンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>クロロタロニル<br>フサライド<br>テトラクロロエチレン<br>テフルトリン<br>チオンカルブ  | 13                          | 17<br>0 0<br>2 2<br>21<br>1 0 0<br>0 2<br>2 1 1<br>7 1 1  | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>7<br>1<br>1   |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268   | ダグメット チオ尿素 ダイアジアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェンテオン ブロフェ/ホス イブロマェ/ホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チナウラム  |                             | 17<br>0 0<br>2 2<br>21<br>1 0 0<br>0 2<br>2 1 1<br>7 1 1  | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>7<br>1<br>1   |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270   | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェンチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロペンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカン酸<br>デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>グロロタロニル<br>フサライド<br>デフルトリン<br>チオジカルブ<br>チウラム<br>デレフタル酸<br>デレフタル酸  | 13                          | 17<br>0<br>2<br>21<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0   | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>7<br>1<br>1<br>3<br>3<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272  | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イクキサチオン<br>フェンチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロペンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>クロロタロニル<br>フサライド<br>テトラクロロエチレン<br>テフルトリン<br>チオ・ジカルブ<br>チウタル酸<br>鋼水溶性塩(増塩を除く)  | 13                          | 17<br>0 0<br>2 2<br>21<br>1 0 0<br>0 2<br>2 1 1<br>0 0 0<br>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0 0 0 0 0 | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>7<br>1<br>1<br>3<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1   |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>270<br>273  | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジルン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェンチオン<br>フェンチオン<br>プロフェノホス<br>イブロペンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカン酸<br>デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>クロロタロニル<br>フサライド<br>テトラクロロエチレン<br>テフルトリン<br>チオジカルブ<br>チウラム<br>デレフタル酸<br>鯛木溶性塩(餅塩を除く)<br>mトデシルアルコール  | 0                           | 17<br>0 0 2 2 21<br>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 2                |   |  |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  |
| 244<br>245<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>272  | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェンチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロペンホス<br>デカブロモジフェニルエーテル<br>デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフイラム<br>グロロタロニル<br>フサライド<br>テトラクロロエチレン<br>デフルトリン<br>チオジカルブ<br>チウラム<br>競鋼木溶性塩(錯塩を除く)<br>n-ドデシルで加コール<br>ドデシルで酸ナリウム  | 13                          | 17<br>0 0 2 2 21<br>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 2                |   | 91   |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>7<br>1<br>1<br>3<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1   |
| 244<br>245<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>256<br>257<br>258<br>260<br>261<br>266<br>267<br>266<br>270<br>272<br>273<br>275  | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イクキサチオン<br>フェンチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロペンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカプロモジフェニルスーテル<br>デカプロモジフェニルスーテル<br>デカプロモジフェニルスーテル<br>デカプロモジフェニルスーテル<br>デカプロール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>クロロタロエル<br>フサライド<br>テトラクロロエチレン<br>デアルトリン<br>チオジカルブ<br>チウラム<br>新州 茶酔性塩(増塩を除く)<br>n・ドデシルアルコール<br>ドデシルでルコール<br>ドデシルがルコール<br>ドデシルが成酸ナトリウム<br>デトラエチレンペンタミン  | 0                           | 17<br>0 0 2 2 21<br>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 2                |   | 91   |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  |
| 244<br>245<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>256<br>257<br>258<br>260<br>261<br>266<br>267<br>266<br>270<br>272<br>273<br>275  | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イクキサチオン<br>フェンチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロペンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカプロモジフェニルスーテル<br>デカプロモジフェニルスーテル<br>デカプロモジフェニルスーテル<br>デカプロモジフェニルスーテル<br>デカプロール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>クロロタロエル<br>フサライド<br>テトラクロロエチレン<br>デアルトリン<br>チオジカルブ<br>チウラム<br>新州 茶酔性塩(増塩を除く)<br>n・ドデシルアルコール<br>ドデシルでルコール<br>ドデシルがルコール<br>ドデシルが成酸ナトリウム<br>デトラエチレンペンタミン  | 0                           | 17<br>0 0 2 2 21<br>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 2                |   | 91   |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0         | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  |
| 244<br>245<br>248<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>266<br>267<br>268<br>270<br>273<br>275<br>277   | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジルン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェンチオン<br>プロフェノホス<br>イブロペンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカン酸<br>デカノール<br>ヘキサメチレンテトラシ<br>ジスルフィラム<br>クロロタロニル<br>フサライド<br>デトラクロロエチレン<br>テフルトリン<br>チオジカルブ<br>チウラム<br>デレフタル酸<br>鯛木溶性塩(錯塩を除く)<br>nトデシルルでルコール<br>ドデシル硫酸ナトリウム<br>テトラエチレンペングギン<br>トリエチルアデシ   | 0                           | 17<br>0 0 2 2 21<br>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 2                |   | 91   |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0 21      | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  |
| 244<br>245<br>248<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>260<br>261<br>261<br>262<br>270<br>272<br>273<br>273<br>274<br>275<br>277<br>277<br>278  | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェトロチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロペンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>グロロタロニル<br>フサライド<br>デウタロロエチレン<br>デフルトリン<br>チオジカルブ<br>チウラム<br>デレフタル酸<br>鋼水溶性塩(鬱塩を除く)<br>n-ドデシルアルコール<br>ドデシルで硫酸ナトリウム<br>テトラエチレンペンタミン<br>ドリエチルアミン<br>ドリエチルアミン   | 13<br>0<br>0<br>0           | 17<br>0 0<br>2 21<br>1 0 0<br>0 2<br>2 1 1<br>0 0 0<br>1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 2                |   | 91   |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0 21      | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>7<br>1<br>1<br>3<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  |
| 244 245 248 249 250 251 252 253 256 256 266 267 272 273 275 276 277 278 281 277 278 281 281 281 281 281 281 281 281 281 28  | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イクキサチオン<br>フェンチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロペンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカプロモジフェニル<br>アカプロテジン<br>ジスルフィラム<br>クロロタロニル<br>フサライド<br>デトラクロロエチレン<br>テフルトリン<br>チオジカルブ<br>チウラム<br>デンフタル酸<br>鋼木溶性塩(増塩を除く)<br>n・ドデシルでルコール<br>ドデシル硫酸ナリウム<br>デドラルチルアシン<br>トリエチルアミン<br>トリエチルアミン<br>トリエチルアミン<br>トリエチレンペンタミン<br>トリエチルアミン<br>トリエチルアトラミン<br>トリアロエチレン   | 0<br>0<br>0<br>2<br>0<br>41 | 17<br>0 0<br>2 2<br>21<br>1 0 0<br>0 0<br>2 1 1<br>1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 2                |   | 91   |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0 21      | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>7<br>1<br>1<br>3<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 |
| 244 245 248 249 250 251 252 253 256 266 261 270 272 273 275 276 277 278 281 282 282   | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジルン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェンチオン<br>フェンチオン<br>プロフェノホス<br>イブロペンホス<br>デカブロモジフェニルエーテル<br>デカン酸<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカンロロタロニル<br>フサライド<br>デトラクロロエチレン<br>テフルトリン<br>チオジカルブ<br>チャウラム<br>デレフタル酸<br>鯛木溶性塩(欝塩を除く)<br>nトデシル硫酸ナトリウム<br>デトラルできシ<br>ドデシル硫酸ナトリウム<br>デトライエチレンペシタシ<br>トリエチルンデトラミン<br>トリタロロエチレン<br>トリタロロエチレン<br>トリタロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン  | 13<br>0<br>0<br>0           | 17<br>0 0<br>2 2<br>21<br>1 0 0<br>0 0<br>2 1 1<br>1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 2                |   | 91   |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0 21      | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>7<br>1<br>1<br>3<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   |
| 244 245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 260 261 267 272 273 275 276 278 281 282 283 283   | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェンチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロペンホス<br>デカブロモジフェニルエーテル<br>デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>クロロタロニル<br>フサライド<br>テトラクロロエチレン<br>デフルトリン<br>チオジカルブ<br>チウラム<br>領加 茶砕性塩(錯塩を除く)<br>n-ドデシルで放射・トランチントリエチルアミントリエチルアミントリエチルア・シートリエチルア・シートリエチルア・シートリエチルア・シートリエチルア・シートリカロロエチレントリクロロ番酸<br>24,46-トリクロロー1,3,5-トリアジントリクロの手酸  | 0<br>0<br>0<br>2<br>0<br>41 | 17<br>0<br>0<br>2<br>21<br>1<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 2                |   | 91   |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0 21      | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>3<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>3<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1  |
| 244 245 248 249 250 251 252 253 256 256 266 267 272 273 275 276 277 278 281 282 283 285 285 285 295 260 261 266 267 276 277 278 278 278 278 278 281 282 283 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285   | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イクキサチオン<br>フェニトロチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロペンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカプロロタロエル<br>クサライド<br>デトラクロロエチレン<br>テフルトリン<br>チオジカルブ<br>チウラム<br>デンクルでは<br>鋼水溶性塩(錯塩を除く)<br>n・ドデシルで成数ナトリウム<br>デトラエチレンペンタミン<br>トリエチルアミン<br>トリエチルアミン<br>トリタロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロ音酸<br>2.4.6・トリクロロー1.3,5・トリアジン<br>クロロピクリン  | 0<br>0<br>0<br>2<br>0<br>41 | 17<br>0 0<br>2 2<br>21<br>1 0 0<br>0 0<br>2 1 1<br>1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 2                |   | 91   |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0 21      | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>7<br>1<br>1<br>3<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 |
| 244 245 248 249 250 251 252 253 256 256 266 267 272 273 275 276 277 278 281 282 283 285 285 285 295 260 261 266 267 276 277 278 278 278 278 278 281 282 283 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285   | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェンチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロペンホス<br>デカブロモジフェニルエーテル<br>デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>クロロタロニル<br>フサライド<br>テトラクロロエチレン<br>デフルトリン<br>チオジカルブ<br>チウラム<br>領加 茶砕性塩(錯塩を除く)<br>n-ドデシルで放射・トランチントリエチルアミントリエチルアミントリエチルア・シートリエチルア・シートリエチルア・シートリエチルア・シートリエチルア・シートリカロロエチレントリクロロ番酸<br>24,46-トリクロロー1,3,5-トリアジントリクロの手酸  | 0<br>0<br>0<br>2<br>0<br>41 | 17<br>0<br>0<br>2<br>21<br>1<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 2                |   | 91   |  |   |       |  |   |                |    |   |         | 0 21      | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>3<br>0<br>0<br>1<br>1<br>3<br>4<br>4<br>0<br>0<br>0<br>1<br>13<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| 244 245 248 249 250 251 252 253 256 266 261 270 272 273 275 276 282 283 285 286 286 287 288 285 286 286 287 282 283 285 286 286 286 286 287 288 285 285 286 286 286 287 288 285 285 286 286 286 286 286 286 287 288 285 285 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286 | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジルン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェンチオン<br>プロフェノホス<br>イブロペンホス<br>デカブロモジフェニルエーテル<br>デカン酸<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>デカント<br>グロロタロニル<br>フサライド<br>デトラクロロエチレン<br>テフルトリン<br>チオジカルブ<br>チウラム<br>デレフタル酸<br>鯛木溶性塩(欝塩を除く)<br>nトデシル硫酸ナトリウム<br>デトラルキシン<br>ドランル硫酸ナトリウム<br>ドデシル硫酸ナトリウム<br>ドデシル硫酸ナトリウム<br>ドランル硫酸ナトリウム<br>ドランル・バマシ<br>トリエチルンデトラミン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロ番酸<br>2.4.6トリクロロー1,3,5トリアジン<br>クロロビクリン<br>トリクロロビクリン<br>トリクロロビル   | 0<br>0<br>0<br>2<br>0<br>41 | 17<br>0<br>0<br>2<br>21<br>1<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 2                |   | 91   |  |   |       |  |   |                | 55 |   |         | 0 21      | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>7<br>1<br>1<br>13<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  |
| 244 245 248 249 250 251 252 253 256 266 261 267 272 273 275 276 278 281 282 283 285 288 288 288 288 288 288 288 288   | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェンチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロペンホス<br>デカブロモジフェニルエーテル<br>デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>グロロタロニル<br>フサライド<br>テトラクロロエチレン<br>デフルトリン<br>チオジカルブ<br>チウラム<br>デレフタル酸<br>鯛木窓性塩(錯塩を除く)<br>n-ドデシルで放きす。<br>ドデシルで放きす。<br>ドデシルで放きす。<br>ドアシルフルコール<br>ドデシルで放きす。<br>ドアシルアルコール<br>ドデシルで放きす。<br>ドアシルアルコール<br>ドアシルアルコール<br>ドアシルで放きす。<br>ドアシルアルコート<br>ドアシルアルコート<br>ドアシルで放きす。<br>ドアシルでは<br>リリエチレンテトラミン<br>トリタロロエチレン<br>トリクロロ酢酸<br>24,6-トリクロロー1,3,5-トリアジン<br>クロロピクリン<br>トリロピル<br>CFC-11  | 0<br>0<br>0<br>2<br>0<br>41 | 17<br>0<br>0<br>2<br>21<br>1<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 2                |   | 91   |  |   |       |  |   |                | 55 |   |         | 0 21      | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>3<br>0<br>0<br>1<br>1<br>3<br>4<br>4<br>0<br>0<br>0<br>1<br>13<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| 244 245 248 249 250 251 252 253 256 266 267 272 272 273 275 276 277 278 281 282 283 285 286 290   | ダグメット チオ尿素 ダイアジンン クロルビリホス イ/キャサチオン フェニトロチオン フェンチオン プロフェ/ホス イブロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム デアンルで破験 鋼水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルで放験 デデンルが成数 デーアンルではのでは、 ドデシルを検験 大容性塩(錯塩を除く) n-ドデシルでルコール ドデシルを検験ナトリウム テトラエチレンペンタミン トリエチルアミン トリアロロボチレン トリクロロエチレン トリクロロで手が レース・シートリアジン クロロビクリン トリクロピーフリン トリクロロー1,3,5-トリアジン クロロビクリン トリクロロベーゼン   | 0<br>0<br>0<br>2<br>0<br>41 | 17<br>0<br>0<br>2<br>21<br>1<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 2                |   | 91   |  |   |       |  |   |                | 51 |   |         | 0 21      | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>7<br>1<br>1<br>13<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  |
| 244 245 248 249 250 251 252 253 256 266 261 267 272 273 275 276 278 281 282 283 285 288 288 288 288 288 288 288 288   | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジルン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェンチオン<br>プロフェノホス<br>イブロペンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>クロロタロニル<br>フサライド<br>テトラクロロエチレン<br>テフルトリン<br>チオジカルブ<br>チウラム<br>テレフタル酸<br>鋼水溶性塩(錯塩を除く)<br>n・ドデシルがアルコール<br>ドデシル硫酸ナトリウム<br>テトラエチレンペンタミン<br>トリエチルアミン<br>トリタロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエグリン<br>トリクロロベンゼン<br>トリクロロベンゼン<br>トリクロロベンゼン<br>トリカロロベンゼン<br>トリカロロベンゼン<br>トリカロロベンゼン<br>トリカロロベンゼン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンゼン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンゼン<br>トリカロロベンゼン<br>トリカロロベンゼン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロマベンビン<br>トリカロマ、エボキシブロビル)-1,3,5-ト | 0<br>0<br>0<br>2<br>0<br>41 | 17<br>0<br>0<br>2<br>21<br>1<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 2                |   | 91   |  |   |       |  |   |                | 52 |   |         | 0 21      | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>7<br>1<br>1<br>13<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  |
| 244 245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 260 261 267 272 273 275 276 276 281 282 283 285 286 290 291   | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジンン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェンチオン<br>フェンチオン<br>プロフェ/ホス<br>イブロペンホス<br>デカブロモジフェニルエーテル<br>デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフイラム<br>クロロタロニル<br>フサライド<br>テトラクロロエチレン<br>デフルトリン<br>チオジカルブ<br>チウラム<br>デレフタル酸<br>鯛木溶性塩(錯塩を除く)<br>n-ドデシルで放け、<br>ドデシルで酸ナトリウム<br>デドラルアルコール<br>ドデシルで酸ナトリケム<br>ドデシルで放け、<br>ドリエチレンデトラミン<br>トリエチレンデトラミン<br>トリエチレンデトラミン<br>トリロロ・<br>トリクロロ・<br>トリクロロ・<br>トリクロピル<br>クロロピクリン<br>トリクロピル<br>CFC-11<br>トリクロロベンゼン<br>トリス5-トリス(2,3-エポキンプロピル)-1,3,5-ト<br>リアジン-2,46-(1H,3H,5H)-トリオン  | 0<br>0<br>0<br>2<br>0<br>41 | 17<br>0<br>0<br>2<br>21<br>1<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 2                |   | 91   |  |   |       |  |   |                | 52 |   |         | 0 21      | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>7<br>1<br>1<br>13<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  |
| 244 245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 260 261 267 272 273 275 276 281 282 283 285 286 290 291   | ダグメット<br>チオ尿素<br>ダイアジルン<br>クロルビリホス<br>イソキサチオン<br>フェンチオン<br>プロフェノホス<br>イブロペンホス<br>デカプロモジフェニルエーテル<br>デカノール<br>ヘキサメチレンテトラミン<br>ジスルフィラム<br>クロロタロニル<br>フサライド<br>テトラクロロエチレン<br>テフルトリン<br>チオジカルブ<br>チウラム<br>テレフタル酸<br>鋼水溶性塩(錯塩を除く)<br>n・ドデシルがアルコール<br>ドデシル硫酸ナトリウム<br>テトラエチレンペンタミン<br>トリエチルアミン<br>トリタロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>トリクロロエグリン<br>トリクロロベンゼン<br>トリクロロベンゼン<br>トリクロロベンゼン<br>トリカロロベンゼン<br>トリカロロベンゼン<br>トリカロロベンゼン<br>トリカロロベンゼン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンゼン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンゼン<br>トリカロロベンゼン<br>トリカロロベンゼン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロロベンビン<br>トリカロマベンビン<br>トリカロマ、エボキシブロビル)-1,3,5-ト | 0<br>0<br>0<br>2<br>0<br>41 | 17<br>0<br>0<br>2<br>21<br>1<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 2                |   | 91   |  |   |       |  |   |                | 52 |   |         | 0 21      | 0<br>17<br>0<br>2<br>23<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>7<br>1<br>1<br>13<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  |

|  | V   |         |  |      | ı   |   |    |     |     |    |    |     |   |   | _   |   |    |   |
|--|---|---------|--|------|-----|---|----|-----|-----|----|----|-----|---|---|-----|---|----|---|
| 293  | トリフルラリン   |         | 2  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   | 1   |   |    | 2   |
| 294  | 2,4,6-トリプロモフェノール  | 0.4     |  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    | 0 145   |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン   | 84      |  |      |     |   | 1  |     | 54  | _  | 3  |     |   |   |     |   |    | 0 145   |
| 297  | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 38      |  | 0    | 11  |   | 2  |     | 47  | 5  | 8  | 4   |   |   |     |   |    | 0 115   |
| 298  | トリレンジイソシアネート  | 0       |  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    | 0   |
| 299  | トルイジン   | C 10    | 0  | 0 40 | 200 |   | 10 |     | 000 |    | 50 | 0.0 | 1 |   |     |   |    | 1 0.000   |
| 300  | トルエン<br>トルエンジアミン  | 640     | 0  | 0 40 | 308 |   | 18 | - ( | 930 | 54 | 56 | 38  | 1 | 0 |     |   |    | 1 2,092   |
| 301  | ナフタレン   | 4       | 2  | +    |     |   | 15 | -   |     |    |    |     |   |   |     |   |    | 0 21  |
| 304  |   | 0       | 2  |      |     |   | 10 |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    | 0 21  |
|  | 鉛化合物  | 0       |  | +    | 9   |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   | 0  | 0 2   |
| 306  | ニアクリル酸ヘキサメチレン   | 0       |  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   | U  | 0 2   |
|  | ニッケル  | 0       |  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    | 0   |
|  | ニッケル化合物   | 0       |  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   | 0  | 4 4   |
|  | 二硫化炭素   |         |  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    | -   |
|  | n-ノニルアルコール  |         |  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    |   |
| 321  | バナジウム化合物  |         |  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   | 0  | 0 1   |
|  | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)ア   |         |  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    |   |
| 322  | ミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルア   |         |  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    |   |
|  | ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド   |         |  | 1    |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    |   |
|  | シメトリン   |         | 0  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    | 0   |
|  | オキシン銅   |         | 4  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    | 4   |
|  | ジラム   |         | 2  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     | 1 |    | 2   |
|  | ポリカーバメート  | -       |  | +    |     | 0 |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    | 0   |
|  | カズサホス   | -       | 1  | +    |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   | +   |   | 0  | 1   |
|  | 砒素及びその無機化合物   | 0       |  | 1    |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   | 1   | 1 | 0  | 0   |
|  | ヒドラジン<br>4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 0       |  | 1    |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   | +   | - |    | υ 1   |
|  | 4-ビトロキン女息省酸メデル<br>N-(4-ビドロキシフェニル)アセトアミド   |         |  | +    |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   | +   | 1 |    |   |
|  | ヒドロキノン  | 0       |  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    | 0 0   |
|  | ビフェニル   | 0       | 0  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    | 0 0   |
|  | ピペラジン   |         | 0  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    | 0   |
|  | ピリジン  |         |  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    |   |
|  | カテコール   |         |  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    |   |
|  | 2-フェニルフェノール   |         |  | 1    |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    | 2 3   |
|  | フェニレンジアミン   |         |  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    | 0 0   |
|  |   |         |  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    |   |
| 349  | フェノール   | 0       |  |      |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    | 0 0   |
| 349<br>350   | ペルメトリン  | 0       | 0  | 1    |     |   |    |     |     |    |    |     |   |   |     |   |    | 0 0   |
| 349<br>350<br>351  | ペルメトリン<br>1,3-ブタジエン   |         | 0  | 1    |     |   | 1  | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   |    | 0 0 1 69  |
| 349<br>350<br>351<br>354   | ペルメトリン<br>1,3-ブタジエン<br>フタル酸ジ-n-ブチル  | 0       | 0  | 1    | 1   |   | 1  | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   |    | 0 0<br>1<br>69<br>2   |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355  | ペルメトリン<br>1,3-プタジェン<br>フタル酸ジ-n-プチル<br>フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0       | 0  | 1    | 1 0 |   | 1  | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   |    | 0 0<br>1<br>69<br>2<br>0 0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356   | ベルメリン<br>1.3-ブタジエン<br>フタル酸ジ-n-ブチル<br>フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)<br>フタル酸 n-ブチル=ベンジル   | 0       | 0  | 1    | 1 0 |   | 1  | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   |    | 0 0<br>1<br>69<br>2<br>0 0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357  | ベルメトリン<br>1,3-ブタジエン<br>フタル酸ジ-n-ブチル<br>ブタル酸ビス(2-エチルヘキシル)<br>ブタル酸-n-ブチル=ベンジル<br>ブブロフェジン   | 0       | 0  | 1    | 1 0 |   | 1  | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   |    | 0 0<br>1<br>69<br>2<br>0 0<br>0   |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358   | ベルメトリン<br>1,3-ブタジエン<br>フタル酸ジーープチル<br>フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)<br>フタル酸 n-ブチル=ベンジル<br>プフェジン<br>デブフェブジド   | 0       | 0  | 1    | 1 0 |   | 1  | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   |    | 0 0<br>1<br>69<br>2<br>0 0<br>0<br>1<br>1   |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359  | ペルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸でス(2-エチルヘキシル) フタル酸-n-ブチル=ペンジル ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル  | 0       | 0<br>0<br>1<br>0   | 1    | 1 0 |   | 1  | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   |    | 0 0 0 1 1 69 2 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360   | ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ーn-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェ/ジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベメミル  | 0       | 0<br>0<br>1<br>0<br>3  | 1    | 1 0 |   | 1  | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   |    | 0 0<br>1<br>1<br>69<br>2<br>0 0<br>1<br>1<br>0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361  | ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジーn-ブテル フタル酸でス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブフェジン デブフェジン デプテル-2,3-エポキンプロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル   | 0       | 0<br>0<br>1<br>0   | 1    | 1 0 |   | 1  | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   |    | 0 0<br>1<br>1<br>69<br>2<br>0 0<br>0<br>1<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362   | ペルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸・n-ブチル=ベンジル ブプロフェジン デプフェブジド n-ブチル-2,3-エボキシブロピルエーテル ベノミル シアフェンチウロン   | 0       | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2   | 1    | 1 0 |   | 1  | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   |    | 0 0 0 1 1 69 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363  | ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 In-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェンジド n-ブチル-2,3-エボキンブロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン   | 0       | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0  | 1    | 1 0 |   |    | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   |    | 0 0 0 1 1 69 2 2 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366  | ペルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸 ニーブチル=ベンジル ブプロフェジン デブフェノジド nーブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tetr-ブチル=ドロペルオキシド  | 0       | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1   | 1    | 1 0 |   | 1  | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   |    | 0 0 0 1 69 2 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>366  | ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェ/ジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド   | 0       | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1   | 1    | 1 0 |   | 1  | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   |    | 0 0 0<br>1 69<br>2 0 0 0<br>1 1 0 0<br>3 2 0 0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368  | ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ーn-ブチル=ベンジル ブブロフェジシ テブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット   | 0       | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0   | 1    | 1 0 |   |    | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   |    | 0 0 0 1 1 69 2 2 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>369<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370  | ペルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジーープチル フタル酸シーープチル マタル酸・ハーブチル=ベンジル ブランド アファジン デブフェジン デブフェジド nーブチル-2,3-エボキシブロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tertーブチル=ヒドロペルオキシド 4-tertーブチル=ヒドロペルオキシド ゲーガル・アリア・アール プロパルギット ピリダベン  | 0       | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>0  |      | 1 0 |   |    | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   |    | 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370   | ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェ/ジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロパルギット ピリダベン デブフェンピラド  | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0  | 1    | 1 0 |   |    | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   |    | 2<br>0 0<br>0<br>1<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>371<br>374   | ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェンジト ・ブチルー2,3-エボキンブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オナサジアゾン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルラリー ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0       | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0   | 1    | 1 0 |   |    | 4   | 50. | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   | 83 | 0 0 0 1 1 69 2 2 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 85 |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376   | ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸シーn-ブチルー フタル酸・n-ブチルーベンジル ブブロエジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロビルエーテル ベノミル シンハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン テブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール  | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0  |      | 1 0 |   |    | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   | 83 | 2<br>0 0<br>0<br>1<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377  | ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンブロビルエーテル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン  | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0   |      | 1 0 |   |    | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   | 83 | 2<br>0 0<br>0<br>1<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>369<br>371<br>374<br>376<br>377  | ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 In・ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェンジト n・ブチル-2,3-エボキンブロビルエーテル ベンミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアゾン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン フロジャブ フロジネブ   | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0   |      | 1 0 |   |    | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 |     |   | 83 | 2<br>0 0<br>0<br>1<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377  | ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビニーブチル フタル酸ビニ(2-エチルヘキシル) フタル酸ーニーブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット とリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン フロピンゴーオール フロビンゴーオール  | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0   |      | 1 0 |   |    | 4   | 50. | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 | 9   |   | 83 | 2<br>0 0<br>0<br>1<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>370<br>371<br>376<br>377<br>378<br>379<br>381   | ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンブロビルエーテル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルーフェノール ブロバルギット ビリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 フタクロール フラン ブロビネブ フェンピコピンー1-オール プロモジクロロメタン   | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0   |      | 1 0 |   |    | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 | 2   |   | 83 | 2<br>0 0<br>0<br>1<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>378<br>379<br>381   | ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エボキンブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化木業及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピルイー フロピルイ 2-ブロピン-1-オール ブロモジグロロメタン ハロエリタル ハココロメタン ハロニリコロリ   | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0   |      | 1 0 |   |    | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 | 2 1 |   | 83 | 2<br>0 0<br>0<br>1<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0  |
| 349<br>350<br>351<br>351<br>354<br>355<br>356<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>369<br>370<br>371<br>376<br>377<br>377<br>381<br>382<br>383  | ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 In・ブチル=ベンジル ブブロフェジシ デブフェノジド n・ブチルー2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シンロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルカーメール ブロバルギット ピリダベン デブフェンドラド ふっ化木素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロピンー-オール ブロモジクロロメタン ハロン-1301 プロマシル  | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0   |      | 1 0 |   |    | 4   | 50. | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 | 2 1 |   | 83 | 2<br>0 0<br>0<br>1<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>377<br>378<br>379<br>379<br>379<br>379<br>379<br>379<br>379<br>379<br>379<br>379  | ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンブロビルエーテル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネブ 2-ブロピン-1-オール プロモジのロスタン ハロン-1301 プロマシル 1-プロモプロパン   | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0   |      | 1 0 |   |    | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 | 2 1 |   | 83 | 2<br>0 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0   |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>370<br>371<br>374<br>376<br>379<br>381<br>381<br>383<br>383<br>384<br>383<br>384<br>385<br>385<br>386<br>387<br>387<br>388<br>388<br>388<br>388<br>388<br>388                             | ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン テブフェノジド n-ブチル-2,3-エボキンブロビルエーテル ベンミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブコンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピン-1-オール ブロモジクロロメタン ハロン・1301 ブロマシル 1-ブロマブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン   | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>4                                    |      | 1 0 |   |    | 4   | 50. | 2  | 6  | 5   | 1 | 1 | 2 1 |   | 83 | 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1                           |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>377<br>388<br>389<br>380<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>386<br>387<br>387<br>387<br>388<br>388<br>389<br>389<br>389<br>389<br>389<br>389                             | ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ーn-ブチル=ベンジル ブブロフェジシ テブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 2-ブロボンオー フラン フェンビコキシメート にオーブチルフェノール ブロバルボット ピリダベン テブフェンビラド ふっ化木素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロピンオー フロモブロパン コロマシル 1-ブロモブロパン 見 化メチル  現 化チチル  現 化メチル  現 化メチル  現 化メチル  見 化メチル  見 タルカー  リフローブロパン  リ セフェアロパン  リ セフェアロパン  リ セフェアロパン  リ セフェアロパン  リ セフェアロパン  リ セフェアロパン  リ セブロボン  リ セブロボン  リ セブロボン  リ セブロボン  リ セブロボン  リ セブロボー  リ セブロボン  リ セブロボン  リ セブロボン  リ セブロボー  リ セブロボン  リ セブロボン  リ セブロボン  リ セブロボン  リ セブロボン  リ セブタル  リ リ ローブロボン  リ セブロボー  リ ローブロボン  リ ローブロボン  リ セブロボー  リ リ サーボー  リ ローブロボン  リ ローブロボー  リ ローブロボン  リ ローブロボー  リ ローブロボン  リ ローブロボン  リ ローブロボン  リ ローブロボー  リ ローブ・  ローブロボー  リ ローブ・  ローブロボー  ローブロボー  リ ローブ・  ローブロボー  ローブ・  ローブロボー  ローブロボー  ローブロボー  ローブロボー  ローブロボー  ローブ・  ローブ  ローブ | 0 0 0 0 | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0   |      |     |   |    | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 |   | 2 1 |   | 83 | 2<br>0 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0   |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>377<br>378<br>379<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>385<br>387<br>387<br>387<br>387<br>387<br>387<br>387<br>387   | ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチル=ベンジル ブブロフェジシ デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンブロビルエーテル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネブ 2-ブロピン-1-オール ブロモジルロエタン ハロン-1301 ブロマシル 1-ブロモブロパン 臭化メチル ペキサデンルトリメチルアンモニウム=クロリ  | 3       | 0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>4                                    |      | 1 0 | 4 |    | 4   | 50  | 2  | 6  | 5   | 1 |   | 2 1 |   | 83 | 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1                           |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>366<br>368<br>370<br>371<br>374<br>376<br>379<br>381<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>386<br>387<br>388<br>388<br>388<br>388<br>389<br>389<br>380<br>380<br>380<br>380<br>380<br>380<br>380<br>380 | ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルへキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エボキンブロビルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ピドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロパルギット ピリダベン デブコェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロピンオー フロピンオー フロピンオー フロピンオー フロースシー ハロン-1301 ブロマシル 1-プロモブロパン 2-プロモブロパン 2-プロモブロパン 2-プロモブロパン 2-プロモブロパン 2-プロモブロパン 臭化メチル ヘキサメチレンジアミン   | 3       | 0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>4                                    |      | 1 0 | 4 |    | 4   | 50. | 2  | 6  | 5   | 1 |   | 2 1 |   | 83 | 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1                           |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>377<br>388<br>389<br>390<br>391   | ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチル=ベンジル ブブロフェジシ デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンブロビルエーテル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネブ 2-ブロピン-1-オール ブロモジルロエタン ハロン-1301 ブロマシル 1-ブロモブロパン 臭化メチル ペキサデンルトリメチルアンモニウム=クロリ  | 3       | 0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>4                                    | 13   |     | 4 |    | 4   | 182 | 2  |    | 5   | 1 |   | 2 1 |   | 83 | 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 85 4 4 4 3 3 1 3 1 2 1 2 1 2 1 2 8 1 5 5  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>376<br>377<br>381<br>384<br>385<br>386<br>389<br>399<br>399<br>399<br>399<br>399<br>399<br>399   | ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エボキンブロビルエーテル ベンジル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピン-オール ブロモジクロロメタン ハロン・コの1301 ブロマシル 1-ブロモブロパン 泉化メチル ヘキサメチレンジアシン ペキサメチレン・ジスシー トーハース・サン ペートリース・ペート ハーペーサン・バートリー・バース・ドーハー・ベット・ハー・バートリー・バートリー・バートール イーペチナン・ジャスシー・バットリー・バース・ドー・ハー・ボール イー・バー・ボール・デント・ルー・バー・ボール イー・ボール・デント・ルー・バー・ボール・バー・バー・ボール イー・ボール・デント・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・  | 3       | 0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>4                                    | 13   |     | 4 |    | 4   |     | 2  | 21 | 5   |   |   | 2 1 |   | 83 | 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1                           |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>377<br>388<br>389<br>390<br>391<br>392<br>393<br>393<br>393<br>394  | ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブコフェジン デブフェ/ジド n-ブチル-2,3-エポキシブロビルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル シハロボッグアシー アブロバルギット ヒリダベン デブフェンピラド ふっ化木素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビオブ 2-プロピン-1-オール ブロモブロバン 2-プロピン-1-オール ブロモブロバン 2-プロピアロバン 2-プロピアロバン 2-プロピアロバン 2-プロピアロバン 2-プロモブロバン 2-プロモブロバン 2-プロモブロバン 2-プロモブロバン 2-プロモブロバン 2-プロモブロバン 2-プロ・スキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ハーヘキサメチレンジアネート nーヘキサン ベッサフトール ベリリウム及びその化合物   | 3       | 0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>0<br>4                                    | 13   |     | 4 |    | 4   |     | 2  |    | 5   | 1 |   | 2 1 |   | 83 | 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 85 4 4 4 3 3 1 3 1 2 1 2 1 2 1 2 8 1 5 5  |
| 349<br>350<br>351<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>368<br>369<br>370<br>371<br>374<br>377<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>389<br>390<br>391<br>392<br>393<br>393<br>394  | ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エボキンブロビルエーテル ベンジル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピン-オール ブロモジクロロメタン ハロン・コの1301 ブロマシル 1-ブロモブロパン 泉化メチル ヘキサメチレンジアシン ペキサメチレン・ジスシー トーハース・サン ペートリース・ペート ハーペーサン・バートリー・バース・ドーハー・ベット・ハー・バートリー・バートリー・バートール イーペチナン・ジャスシー・バットリー・バース・ドー・ハー・ボール イー・バー・ボール・デント・ルー・バー・ボール イー・ボール・デント・ルー・バー・ボール・バー・バー・ボール イー・ボール・デント・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・  | 3       | 0<br>0<br>1<br>0<br>3<br>2<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>4<br>4<br>3<br>3<br>2<br>2<br>0<br>4<br>4<br>2<br>2<br>2<br>8 | 13   |     | 4 |    | 4   |     | 2  |    | 5   | 1 |   | 2 1 |   |    | 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 85 4 4 4 3 3 1 3 1 2 1 2 1 2 1 2 8 1 5 5  |

| 000 | IE II - 85 - 38 - 3     |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     | 1   | ı   |   |   |       | 1    | 1   |     |        |
|-----|-------------------------|------------------|-------|-----|----|-------|----------|--------|----|-------|-----|-----|-----|---|---|-------|------|-----|-----|--------|
|     | 塩化ベンジル                  |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     |        |
|     | ベンズアルデヒド                | _                |       |     |    |       |          | 0      |    | 16    | 1   | 3   | 1   |   |   |       | _    |     |     | 21     |
|     | ベンゼン                    | 6                |       |     |    |       |          | 15     | 4  | 239   | 16  | 52  | 15  | 1 | 1 |       |      |     | 0   | 348    |
|     | メフェナセット                 |                  | 2     |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 2      |
| 405 | ほう素化合物                  | 0                | 2     | 0   |    |       | 0        |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      | 168 |     | 170    |
|     | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル    |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 1      |
| 407 | (アルキル基の炭素数が12から15までのもの  | 15               | 15    | 0   |    |       | 1,496    |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     | 46  | 1,571  |
|     | 及びその混合物に限る)             |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     |        |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル    | 0                | 2     | 0   |    |       | 4        |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     | 0   | 7      |
| 400 | エーテル                    | U                | 3     | U   |    |       | 4        |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     | 0   | · ·    |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫   | 0                | 24    |     |    |       | 186      |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     | 33  | 244    |
|     | 酸エステルナトリウム              | U                |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     | 33  |        |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー   | 3                | 11    | 1   |    |       | 11       |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     | 1   | 26     |
|     | ホルムアルデヒド                | 7                |       |     | 1  |       |          | 5      | 5  | 168   | 4   | 80  | 15  | 3 | 1 |       |      |     | 7   | 295    |
| 412 | マンガン及びその化合物             | 0                |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      | 0   | 0   | 0      |
|     | 無水フタル酸                  |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     |        |
| 414 | 無水マレイン酸                 |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     |        |
| 415 | メタクリル酸                  | 0                |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     | 0   | 0      |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル         |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     |        |
|     | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル      |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     |        |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル    |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     |        |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル             |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     |        |
| 420 | メタクリル酸メチル               |                  |       |     | 1  |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 1      |
| 422 | フェリムゾン                  |                  | 1     |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 1      |
| 424 | メチル=イソチオシアネート           |                  | 12    |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 12     |
| 427 | カルバリル                   |                  | 3     | 1   |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 3      |
| 428 | フェノブカルブ                 |                  | 2     | 2   |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 3      |
| 429 | ハロスルフロンメチル              |                  | 0     |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 0      |
| 430 | インドキサカルブ                |                  | 0     |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 0      |
| 431 | アゾキシストロビン               |                  | 2     |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 2      |
| 432 | アミトラズ                   |                  | 0     |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 0      |
|     | カーバム                    |                  | 3     |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 3      |
| 434 | オキサミル                   |                  | 0     |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 0      |
| 435 | ピリミノバックメチル              |                  | 0     |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 0      |
| 436 | α-メチルスチレン               |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     |        |
| 438 | メチルナフタレン                | 0                | 3     |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     | 0   | 3      |
| 439 | 3-メチルピリジン               |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     |        |
|     | メプロニル                   |                  | 0     |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 0      |
| 443 | メソミル                    |                  | 6     |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 6      |
| 444 | トリフロキシストロビン             |                  | 0     |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 0      |
|     | クレソキシムメチル               |                  | 2     |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 2      |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     | ^   |        |
| 448 | ネート                     | 0                |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     | 0   | 0      |
| 449 | フェンメディファム               |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     |        |
|     | ピリブチカルブ                 |                  | 0     |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 0      |
|     | 2-メルカプトベンゾチアゾール         | 0                |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     | 0   | 0      |
|     | モリブデン及びその化合物            | 0                |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     | 1   | 1      |
|     | モルホリン                   | 0                |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     | 0   | 0      |
|     | りん化アルミニウム               | , and the second | 2     |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 2      |
| 457 | ジクロルボス                  |                  | -     | 4   |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | 4      |
|     | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)       |                  |       | - 1 |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     |        |
|     | りん酸トリス(2-クロロエチル)        |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     | 0   | 0      |
|     | りん酸トリトリル                |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     | T T    |
|     | りん酸トリフェニル               |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     |        |
|     | りん酸トリーn-ブチル             |                  |       |     |    |       |          |        |    |       |     |     |     |   |   |       |      |     |     |        |
| 102 | 合 計                     | 1,995            | 1,208 | 20  | 64 | 1,164 | 23 2,520 | 753 65 | 79 | 2,533 | 139 | 298 | 126 | 8 | 5 | 10 84 | 1 3  | 252 | 336 | 12,437 |
|     | H HI                    | 1,000            | 1,200 | 20  | JT | 1,101 | 20 2,020 | 100 00 | 13 | 2,000 | 100 | 230 | 140 | U | 0 | 101   | ±1 0 | 202 | 000 | 12,101 |