

(2)-2 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の届出外排出量推計結果  
表2-2-0 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;全国)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>対象化学物質名                                     | 年間排出量(kg/年) |        |       |         |        |     | 合計      |
|------|---|-------------|--------|-------|---------|--------|-----|---------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤    | 殺虫殺菌剤 | 除草剤     | 展着剤    | 忌避剤 |         |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 2,466       |        |       |         |        |     | 2,466   |
| 53   | エチルベンゼン   | 19,736      |        |       |         |        |     | 19,736  |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |        |       | 18,168  |        |     | 18,168  |
| 64   | エトフェンプロックス  | 40          |        |       |         |        |     | 40      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |        | 4     |         |        |     | 4       |
| 80   | キシレン  | 24,354      |        |       |         |        |     | 24,354  |
| 91   | シアナジン   |             |        |       | 455     |        |     | 455     |
| 95   | フルアジナム  |             | 3,764  |       |         |        |     | 3,764   |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |        | 43    |         |        |     | 43      |
| 108  | メコプロップ  |             |        |       | 642     |        |     | 642     |
| 113  | シマジン  |             |        |       | 2,230   |        |     | 2,230   |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 7      | 97    |         |        |     | 104     |
| 139  | トラロメトリン   | 34          |        |       |         |        |     | 34      |
| 140  | フェンプロパトリン   | 22          |        | 72    |         |        |     | 94      |
| 169  | ジウロン  |             |        |       | 1,389   |        |     | 1,389   |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 141    |       |         |        |     | 141     |
| 184  | ジクロベニル  |             |        |       | 182     |        |     | 182     |
| 195  | プロチオホス  | 1,038       |        |       |         |        |     | 1,038   |
| 212  | アセフェート  | 63,087      |        | 151   |         |        |     | 63,238  |
| 227  | バラコート   |             |        |       | 12,977  |        |     | 12,977  |
| 229  | チオファネートメチル  |             |        | 8     |         |        |     | 8       |
| 250  | イソキサチオン   | 6,688       |        |       |         |        |     | 6,688   |
| 251  | フェニトロチオン  | 54,867      |        | 135   |         |        |     | 55,002  |
| 260  | クロタロニル  |             | 33,184 | 77    |         |        |     | 33,261  |
| 267  | チオジカルブ  | 1,388       |        |       |         |        |     | 1,388   |
| 286  | トリクロピル  |             |        |       | 100     |        |     | 100     |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 37          |        |       |         |        |     | 37      |
| 350  | ベルメトリン  | 448         |        | 111   |         |        |     | 559     |
| 357  | ブプロフェジン   | 3,632       |        | 11    |         |        |     | 3,643   |
| 364  | フェンピロキシメート  | 948         |        |       |         |        |     | 948     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 32          |        |       | 6,854   | 30,404 |     | 37,291  |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |        |       |         | 12,187 |     | 12,187  |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |        |       | 166,546 |        |     | 166,546 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 49          | 192    |       | 45      | 17,814 |     | 18,099  |
|      | 合計  | 178,866     | 37,289 | 709   | 209,588 | 60,405 |     | 486,856 |

表2-2-1 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;北海道)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |       |     | 合計     |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|--------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤   | 忌避剤 |        |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 156         |     |       |       |       |     | 156    |
| 53   | エチルベンゼン   | 1,286       |     |       |       |       |     | 1,286  |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 404   |       |     | 404    |
| 64   | エトフェンプロックス  | 1           |     |       |       |       |     | 1      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |       |     | 0      |
| 80   | キシレン  | 1,598       |     |       |       |       |     | 1,598  |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |       |     |        |
| 95   | フルアジナム  |             | 149 |       |       |       |     | 149    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |       |       |     | 0      |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       | 210   |       |     | 210    |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 19    |       |     | 19     |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0   | 0     |       |       |     | 0      |
| 139  | トラロメトリン   | 3           |     |       |       |       |     | 3      |
| 140  | フェンプロパトリン   | 0           |     | 0     |       |       |     | 0      |
| 169  | ジウロン  |             |     |       | 935   |       |     | 935    |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 7   |       |       |       |     | 7      |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |       |     |        |
| 195  | プロチオホス  | 354         |     |       |       |       |     | 354    |
| 212  | アセフェート  | 1,651       |     | 3     |       |       |     | 1,654  |
| 227  | バラコート   |             |     |       | 289   |       |     | 289    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     | 0     |       |       |     | 0      |
| 250  | イソキサチオン   | 179         |     |       |       |       |     | 179    |
| 251  | フェニトロチオン  | 3,471       |     | 3     |       |       |     | 3,474  |
| 260  | クロタロニル  |             | 528 | 1     |       |       |     | 529    |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |       |     |        |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |       |     |        |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 3           |     |       |       |       |     | 3      |
| 350  | ベルメトリン  | 3           |     | 0     |       |       |     | 3      |
| 357  | ブプロフェジン   |             |     |       |       |       |     |        |
| 364  | フェンピロキシメート  | 19          |     |       |       |       |     | 19     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 412   | 3,850 |     | 4,261  |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 1,543 |     | 1,543  |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 5,052 |       |     | 5,052  |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 4           | 5   |       | 0     | 2,256 |     | 2,265  |
|      | 合計  | 8,729       | 689 | 9     | 7,322 | 7,648 |     | 24,397 |

表2-2-2 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;青森県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |       |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤   | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 14          |     |       |       |       |     | 14    |
| 53   | エチルベンゼン   | 133         |     |       |       |       |     | 133   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 350   |       |     | 350   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 1           |     |       |       |       |     | 1     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |       |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 162         |     |       |       |       |     | 162   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |       |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 8   |       |       |       |     | 8     |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |       |       |     | 0     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       | 4     |       |     | 4     |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 6     |       |     | 6     |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     | 0     |       |       |     | 0     |
| 139  | トラロメトリン   | 0           |     |       |       |       |     | 0     |
| 140  | フェンプロパトリン   | 0           |     | 0     |       |       |     | 0     |
| 169  | ジウロン  |             |     |       | 4     |       |     | 4     |
| 170  | テトラコナゾール  |             |     |       |       |       |     |       |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |       |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 23          |     |       |       |       |     | 23    |
| 212  | アセフェート  | 1,795       |     | 0     |       |       |     | 1,795 |
| 227  | バラコート   |             |     |       | 250   |       |     | 250   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |       |       |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 85          |     |       |       |       |     | 85    |
| 251  | フェントロチオン  | 318         |     | 0     |       |       |     | 318   |
| 260  | クロタロニル  |             | 598 | 0     |       |       |     | 598   |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |       |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |       |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 0           |     |       |       |       |     | 0     |
| 350  | ベルメトリン  | 2           |     | 0     |       |       |     | 2     |
| 357  | ブプロフェジン   | 1           |     |       |       |       |     | 1     |
| 364  | フェンピロキシメート  | 1           |     |       |       |       |     | 1     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 0           |     |       | 87    | 594   |     | 681   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 238   |     | 238   |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 2,462 |       |     | 2,462 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 0           | 2   |       | 0     | 348   |     | 351   |
|      | 合計  | 2,536       | 608 | 0     | 3,163 | 1,180 |     | 7,488 |

表2-2-3 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岩手県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 15          |     |       |       |     |     | 15    |
| 53   | エチルベンゼン   | 142         |     |       |       |     |     | 142   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 322   |     |     | 322   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     |       |       |     |     |       |
| 80   | キシレン  | 172         |     |       |       |     |     | 172   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 12  |       |       |     |     | 12    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     |       |       |     |     |       |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       | 29    |     |     | 29    |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 9     |     |     | 9     |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0   | 0     |       |     |     | 0     |
| 139  | トラロメトリン   | 4           |     |       |       |     |     | 4     |
| 140  | フェンプロパトリン   | 0           |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 169  | ジウロン  |             |     |       | 34    |     |     | 34    |
| 170  | テトラコナゾール  |             |     |       |       |     |     |       |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 7           |     |       |       |     |     | 7     |
| 212  | アセフェート  | 376         |     | 1     |       |     |     | 377   |
| 227  | バラコート   |             |     |       | 230   |     |     | 230   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 250  | イソキサチオン   | 70          |     |       |       |     |     | 70    |
| 251  | フェントロチオン  | 346         |     | 1     |       |     |     | 346   |
| 260  | クロタロニル  |             | 731 |       |       |     |     | 731   |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 4           |     |       |       |     |     | 4     |
| 350  | ベルメトリン  | 2           |     | 0     |       |     |     | 2     |
| 357  | ブプロフェジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 364  | フェンピロキシメート  | 2           |     |       |       |     |     | 2     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 3           |     |       | 234   | 238 |     | 475   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 96  |     | 96    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 4,738 |     |     | 4,738 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 6           | 2   |       | 0     | 140 |     | 148   |
|      | 合計  | 1,149       | 745 | 2     | 5,597 | 473 |     | 7,966 |

表2-2-4 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;宮城県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |       |       |       |     |     | 合計     |
|------|---|-------------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤   | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |        |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 38          |       |       |       |     |     | 38     |
| 53   | エチルベンゼン   | 339         |       |       |       |     |     | 339    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |       |       | 348   |     |     | 348    |
| 64   | エトフェンプロックス  | 1           |       |       |       |     |     | 1      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |       | 0     |       |     |     | 0      |
| 80   | キシレン  | 411         |       |       |       |     |     | 411    |
| 91   | シアナジン   |             |       |       | 37    |     |     | 37     |
| 95   | フルアジナム  |             | 10    |       |       |     |     | 10     |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |       | 2     |       |     |     | 2      |
| 108  | メコプロップ  |             |       |       |       |     |     |        |
| 113  | シマジン  |             |       |       | 23    |     |     | 23     |
| 118  | ミクロブタニル   |             |       | 0     |       |     |     | 0      |
| 139  | トラロメトリン   | 1           |       |       |       |     |     | 1      |
| 140  | フェンプロパトリン   | 0           |       | 0     |       |     |     | 0      |
| 169  | ジウロン  |             |       |       |       |     |     |        |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 4     |       |       |     |     | 4      |
| 184  | ジクロベニル  |             |       |       | 15    |     |     | 15     |
| 195  | プロチオホス  | 11          |       |       |       |     |     | 11     |
| 212  | アセフェート  | 1,528       |       | 0     |       |     |     | 1,528  |
| 227  | バラコート   |             |       |       | 249   |     |     | 249    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |       | 0     |       |     |     | 0      |
| 250  | イソキサチオン   | 196         |       |       |       |     |     | 196    |
| 251  | フェントロチオン  | 842         |       | 0     |       |     |     | 842    |
| 260  | クロタロニル  |             | 1,162 |       |       |     |     | 1,162  |
| 267  | チオジカルブ  |             |       |       |       |     |     |        |
| 286  | トリクロピル  |             |       |       |       |     |     |        |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 1           |       |       |       |     |     | 1      |
| 350  | ベルメトリン  | 2           |       | 0     |       |     |     | 2      |
| 357  | ブプロフェジン   | 2           |       |       |       |     |     | 2      |
| 364  | フェンピロキシメート  | 15          |       |       |       |     |     | 15     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 4           |       |       | 547   | 444 |     | 995    |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |       |       |       | 178 |     | 178    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |       |       | 4,425 |     |     | 4,425  |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 1           | 3     |       | 0     | 260 |     | 265    |
|      | 合計  | 3,391       | 1,180 | 3     | 5,643 | 882 |     | 11,099 |

表2-2-5 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;秋田県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 8           |     |       |       |     |     | 8     |
| 53   | エチルベンゼン   | 69          |     |       |       |     |     | 69    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 52    |     |     | 52    |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     |       |       |     |     |       |
| 80   | キシレン  | 83          |     |       |       |     |     | 83    |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             |     |       |       |     |     |       |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     |       |       |     |     |       |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     |       |       |     |     |       |
| 139  | トラロメトリン   | 1           |     |       |       |     |     | 1     |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             |     |       |       |     |     |       |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 2           |     |       |       |     |     | 2     |
| 212  | アセフェート  | 162         |     |       |       |     |     | 162   |
| 227  | バラコート   |             |     |       | 37    |     |     | 37    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 9           |     |       |       |     |     | 9     |
| 251  | フェントロチオン  | 175         |     |       |       |     |     | 175   |
| 260  | クロタロニル  |             | 566 |       |       |     |     | 566   |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 1           |     |       |       |     |     | 1     |
| 350  | ベルメトリン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 357  | ブプロフェジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 364  | フェンピロキシメート  | 1           |     |       |       |     |     | 1     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 2           |     |       | 165   | 205 |     | 372   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 82  |     | 82    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 3,255 |     |     | 3,255 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 2           | 2   |       |       | 120 |     | 124   |
|      | 合計  | 516         | 568 |       | 3,509 | 407 |     | 4,999 |

表2-2-6 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山形県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 21          |     |       |       |     |     | 21    |
| 53   | エチルベンゼン   | 172         |     |       |       |     |     | 172   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 69    |     |     | 69    |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 212         |     |       |       |     |     | 212   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 2   |       |       |     |     | 2     |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 5     |     |     | 5     |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     |       |       |     |     |       |
| 139  | トラロメリン  | 1           |     |       |       |     |     | 1     |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 1   |       |       |     |     | 1     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 1           |     |       |       |     |     | 1     |
| 212  | アセフェート  | 599         |     |       |       |     |     | 599   |
| 227  | バラコート   |             |     |       | 49    |     |     | 49    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 85          |     |       |       |     |     | 85    |
| 251  | フェニトロチオン  | 469         |     |       |       |     |     | 469   |
| 260  | クロタロニル  |             | 364 |       |       |     |     | 364   |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 1           |     |       |       |     |     | 1     |
| 350  | ベルメリン   | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 357  | ブプロフェジン   | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 364  | フェンピロキシメート  | 1           |     |       |       |     |     | 1     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 0           |     |       | 129   | 311 |     | 441   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 125 |     | 125   |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 4,083 |     |     | 4,083 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 1           | 2   |       | 0     | 182 |     | 186   |
|      | 合計  | 1,564       | 369 | 0     | 4,337 | 618 |     | 6,887 |

表2-2-7 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福島県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |       |       |       |       |     | 合計     |
|------|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤   | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤   | 忌避剤 |        |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 25          |       |       |       |       |     | 25     |
| 53   | エチルベンゼン   | 203         |       |       |       |       |     | 203    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |       |       | 311   |       |     | 311    |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |       |       |       |       |     | 0      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |       | 0     |       |       |     | 0      |
| 80   | キシレン  | 249         |       |       |       |       |     | 249    |
| 91   | シアナジン   |             |       |       |       |       |     |        |
| 95   | フルアジナム  |             | 3     |       |       |       |     | 3      |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |       | 0     |       |       |     | 0      |
| 108  | メコプロップ  |             |       |       | 11    |       |     | 11     |
| 113  | シマジン  |             |       |       | 20    |       |     | 20     |
| 118  | ミクロブタニル   |             |       |       |       |       |     |        |
| 139  | トラロメリン  | 1           |       |       |       |       |     | 1      |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |       |       |       |       |     |        |
| 169  | ジウロン  |             |       |       | 24    |       |     | 24     |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 2     |       |       |       |     | 2      |
| 184  | ジクロベニル  |             |       |       |       |       |     |        |
| 195  | プロチオホス  | 7           |       |       |       |       |     | 7      |
| 212  | アセフェート  | 900         |       |       |       |       |     | 900    |
| 227  | バラコート   |             |       |       | 222   |       |     | 222    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |       |       |       |       |     |        |
| 250  | イソキサチオン   | 72          |       |       |       |       |     | 72     |
| 251  | フェニトロチオン  | 551         |       |       |       |       |     | 551    |
| 260  | クロタロニル  |             | 1,749 | 1     |       |       |     | 1,750  |
| 267  | チオジカルブ  | 79          |       |       |       |       |     | 79     |
| 286  | トリクロピル  |             |       |       |       |       |     |        |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 1           |       |       |       |       |     | 1      |
| 350  | ベルメリン   | 1           |       |       |       |       |     | 1      |
| 357  | ブプロフェジン   | 22          |       |       |       |       |     | 22     |
| 364  | フェンピロキシメート  | 3           |       |       |       |       |     | 3      |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 1           |       |       | 135   | 739   |     | 876    |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |       |       |       | 296   |     | 296    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |       |       | 4,361 |       |     | 4,361  |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 2           | 7     |       | 0     | 433   |     | 442    |
|      | 合計  | 2,118       | 1,761 | 1     | 5,085 | 1,468 |     | 10,433 |

表2-2-8 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;茨城県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |       |     | 合計     |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|--------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤   | 忌避剤 |        |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 81          |     |       |       |       |     | 81     |
| 53   | エチルベンゼン   | 614         |     |       |       |       |     | 614    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 1,318 |       |     | 1,318  |
| 64   | エトフェンプロックス  | 2           |     |       |       |       |     | 2      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |       |     | 0      |
| 80   | キシレン  | 762         |     |       |       |       |     | 762    |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |       |     |        |
| 95   | フルアジナム  |             | 80  |       |       |       |     | 80     |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 2     |       |       |     | 2      |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |       |       |     |        |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 376   |       |     | 376    |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0   | 6     |       |       |     | 7      |
| 139  | トラロメリン  | 4           |     |       |       |       |     | 4      |
| 140  | フェンプロパトリン   | 2           |     | 13    |       |       |     | 15     |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |       |       |     |        |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 1   |       |       |       |     | 1      |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |       |     |        |
| 195  | プロチオホス  | 7           |     |       |       |       |     | 7      |
| 212  | アセフェート  | 1,041       |     | 8     |       |       |     | 1,049  |
| 227  | バラコート   |             |     |       | 941   |       |     | 941    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     | 2     |       |       |     | 2      |
| 250  | イソキサチオン   | 148         |     |       |       |       |     | 148    |
| 251  | フェニトロチオン  | 1,797       |     | 7     |       |       |     | 1,803  |
| 260  | クロタロニル  |             | 908 | 2     |       |       |     | 909    |
| 267  | チオジカルブ  | 113         |     |       |       |       |     | 113    |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       | 13    |       |     | 13     |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 4           |     |       |       |       |     | 4      |
| 350  | ベルメリン   | 84          |     |       | 7     |       |     | 91     |
| 357  | ブプロフェジン   | 18          |     |       |       |       |     | 18     |
| 364  | フェンピロキシメート  | 13          |     |       |       |       |     | 13     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 341   | 749   |     | 1,090  |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 300   |     | 300    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 6,549 |       |     | 6,549  |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                               | 5           | 6   |       | 8     | 439   |     | 458    |
|      | 合計  | 4,694       | 996 | 46    | 9,545 | 1,489 |     | 16,771 |

表2-2-9 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;栃木県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |       |     | 合計     |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|--------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤   | 忌避剤 |        |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 41          |     |       |       |       |     | 41     |
| 53   | エチルベンゼン   | 342         |     |       |       |       |     | 342    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 713   |       |     | 713    |
| 64   | エトフェンプロックス  | 3           |     |       |       |       |     | 3      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |       |     | 0      |
| 80   | キシレン  | 421         |     |       |       |       |     | 421    |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |       |     |        |
| 95   | フルアジナム  |             | 58  |       |       |       |     | 58     |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |       |       |     | 0      |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       | 11    |       |     | 11     |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 143   |       |     | 143    |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0   | 4     |       |       |     | 4      |
| 139  | トラロメリン  | 2           |     |       |       |       |     | 2      |
| 140  | フェンプロパトリン   | 1           |     | 3     |       |       |     | 4      |
| 169  | ジウロン  |             |     |       | 11    |       |     | 11     |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 5   |       |       |       |     | 5      |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |       |     |        |
| 195  | プロチオホス  | 24          |     |       |       |       |     | 24     |
| 212  | アセフェート  | 1,008       |     | 5     |       |       |     | 1,013  |
| 227  | バラコート   |             |     |       | 509   |       |     | 509    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     | 1     |       |       |     | 1      |
| 250  | イソキサチオン   | 141         |     |       |       |       |     | 141    |
| 251  | フェニトロチオン  | 916         |     | 4     |       |       |     | 920    |
| 260  | クロタロニル  |             | 787 | 0     |       |       |     | 788    |
| 267  | チオジカルブ  | 35          |     |       |       |       |     | 35     |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       | 3     |       |     | 3      |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 2           |     |       |       |       |     | 2      |
| 350  | ベルメリン   | 14          |     |       | 4     |       |     | 18     |
| 357  | ブプロフェジン   | 26          |     |       |       |       |     | 26     |
| 364  | フェンピロキシメート  | 16          |     |       |       |       |     | 16     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 1           |     |       | 89    | 706   |     | 796    |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 283   |     | 283    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 3,335 |       |     | 3,335  |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                               | 3           | 6   |       | 3     | 414   |     | 425    |
|      | 合計  | 2,996       | 856 | 21    | 4,819 | 1,402 |     | 10,095 |

表2-2-10 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;群馬県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |       |     | 合計     |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|--------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤   | 忌避剤 |        |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 179         |     |       |       |       |     | 179    |
| 53   | エチルベンゼン   | 1,305       |     |       |       |       |     | 1,305  |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 809   |       |     | 809    |
| 64   | エトフェンプロックス  | 2           |     |       |       |       |     | 2      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |       |     | 0      |
| 80   | キシレン  | 1,624       |     |       |       |       |     | 1,624  |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |       |     |        |
| 95   | フルアジナム  |             | 79  |       |       |       |     | 79     |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 2     |       |       |     | 2      |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       | 32    |       |     | 32     |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 113   |       |     | 113    |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0   | 3     |       |       |     | 3      |
| 139  | トラロメリン  | 1           |     |       |       |       |     | 1      |
| 140  | フェンプロパトリン   | 1           |     | 1     |       |       |     | 2      |
| 169  | ジウロン  |             |     |       | 32    |       |     | 32     |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 1   |       |       |       |     | 1      |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |       |     |        |
| 195  | プロチオホス  | 2           |     |       |       |       |     | 2      |
| 212  | アセフェート  | 2,524       |     | 8     |       |       |     | 2,532  |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 578   |       |     | 578    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     | 0     |       |       |     | 0      |
| 250  | イソキサチオン   | 93          |     |       |       |       |     | 93     |
| 251  | フェントロチオン  | 3,974       |     | 7     |       |       |     | 3,982  |
| 260  | クロタロニル  |             | 766 | 10    |       |       |     | 776    |
| 267  | チオジカルブ  | 112         |     |       |       |       |     | 112    |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       | 1     |       |     | 1      |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 2           |     |       |       |       |     | 2      |
| 350  | ベルメトリン  | 26          |     | 4     |       |       |     | 30     |
| 357  | ブプロフェジン   | 21          |     |       |       |       |     | 21     |
| 364  | フェンピロキシメート  | 10          |     |       |       |       |     | 10     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 2           |     |       | 139   | 4,373 |     | 4,514  |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 1,753 |     | 1,753  |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 6,357 |       |     | 6,357  |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                               | 2           | 3   |       | 2     | 2,562 |     | 2,570  |
|      | 合計  | 9,880       | 850 | 36    | 8,062 | 8,688 |     | 27,517 |

表2-2-11 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;埼玉県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |       |       |        |       |     | 合計     |
|------|---|-------------|-------|-------|--------|-------|-----|--------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤   | 殺虫殺菌剤 | 除草剤    | 展着剤   | 忌避剤 |        |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 235         |       |       |        |       |     | 235    |
| 53   | エチルベンゼン   | 1,789       |       |       |        |       |     | 1,789  |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |       |       | 1,434  |       |     | 1,434  |
| 64   | エトフェンプロックス  | 1           |       |       |        |       |     | 1      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |       | 0     |        |       |     | 0      |
| 80   | キシレン  | 2,218       |       |       |        |       |     | 2,218  |
| 91   | シアナジン   |             |       |       |        |       |     |        |
| 95   | フルアジナム  |             | 95    |       |        |       |     | 95     |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |       | 4     |        |       |     | 4      |
| 108  | メコプロップ  |             |       |       |        |       |     |        |
| 113  | シマジン  |             |       |       | 368    |       |     | 368    |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0     | 8     |        |       |     | 8      |
| 139  | トラロメリン  | 3           |       |       |        |       |     | 3      |
| 140  | フェンプロパトリン   | 1           |       | 4     |        |       |     | 6      |
| 169  | ジウロン  |             |       |       | 4      |       |     | 4      |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 4     |       |        |       |     | 4      |
| 184  | ジクロベニル  |             |       |       |        |       |     |        |
| 195  | プロチオホス  | 16          |       |       |        |       |     | 16     |
| 212  | アセフェート  | 6,100       |       | 5     |        |       |     | 6,105  |
| 227  | パラコート   |             |       |       | 1,024  |       |     | 1,024  |
| 229  | チオファネートメチル  |             |       | 0     |        |       |     | 0      |
| 250  | イソキサチオン   | 464         |       |       |        |       |     | 464    |
| 251  | フェントロチオン  | 5,214       |       | 5     |        |       |     | 5,219  |
| 260  | クロタロニル  |             | 1,482 | 5     |        |       |     | 1,488  |
| 267  | チオジカルブ  | 70          |       |       |        |       |     | 70     |
| 286  | トリクロピル  |             |       |       | 0      |       |     | 0      |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 3           |       |       |        |       |     | 3      |
| 350  | ベルメトリン  | 28          |       | 9     |        |       |     | 37     |
| 357  | ブプロフェジン   | 206         |       |       |        |       |     | 206    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 56          |       |       |        |       |     | 56     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |       |       | 188    | 2,042 |     | 2,230  |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                              |             |       |       |        | 819   |     | 819    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |       |       | 11,102 |       |     | 11,102 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                               | 4           | 24    |       | 7      | 1,197 |     | 1,231  |
|      | 合計  | 16,408      | 1,606 | 41    | 14,128 | 4,057 |     | 36,240 |

表2-2-12 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;千葉県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |       |       |        |       |     | 合計     |
|------|---|-------------|-------|-------|--------|-------|-----|--------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤   | 殺虫殺菌剤 | 除草剤    | 展着剤   | 忌避剤 |        |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 142         |       |       |        |       |     | 142    |
| 53   | エチルベンゼン   | 1,116       |       |       |        |       |     | 1,116  |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |       |       | 1,438  |       |     | 1,438  |
| 64   | エトフェンプロックス  | 2           |       |       |        |       |     | 2      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |       | 0     |        |       |     | 0      |
| 80   | キシレン  | 1,380       |       |       |        |       |     | 1,380  |
| 91   | シアナジン   |             |       |       |        |       |     |        |
| 95   | フルアジナム  |             | 347   |       |        |       |     | 347    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |       | 2     |        |       |     | 2      |
| 108  | メコプロップ  |             |       |       | 41     |       |     | 41     |
| 113  | シマジン  |             |       |       | 140    |       |     | 140    |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 1     | 14    |        |       |     | 15     |
| 139  | トラロメトリン   | 2           |       |       |        |       |     | 2      |
| 140  | フェンプロパトリン   | 2           |       | 7     |        |       |     | 9      |
| 169  | ジウロン  |             |       |       | 41     |       |     | 41     |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 4     |       |        |       |     | 4      |
| 184  | ジクロベニル  |             |       |       |        |       |     |        |
| 195  | プロチオホス  | 17          |       |       |        |       |     | 17     |
| 212  | アセフェート  | 1,757       |       | 7     |        |       |     | 1,764  |
| 227  | バラコート   |             |       |       | 1,027  |       |     | 1,027  |
| 229  | チオファネートメチル  |             |       | 1     |        |       |     | 1      |
| 250  | イソキサチオン   | 396         |       |       |        |       |     | 396    |
| 251  | フェニトロチオン  | 3,163       |       | 6     |        |       |     | 3,169  |
| 260  | クロタロニル  |             | 1,349 | 6     |        |       |     | 1,355  |
| 267  | チオジカルブ  | 115         |       |       |        |       |     | 115    |
| 286  | トリクロピル  |             |       |       | 4      |       |     | 4      |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 2           |       |       |        |       |     | 2      |
| 350  | ベルメトリン  | 29          |       | 16    |        |       |     | 45     |
| 357  | ブプロフェジン   | 52          |       |       |        |       |     | 52     |
| 364  | フェンピロキシメート  | 18          |       |       |        |       |     | 18     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |       |       | 332    | 1,503 |     | 1,835  |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                              |             |       |       |        | 603   |     | 603    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |       |       | 8,113  |       |     | 8,113  |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                               | 2           | 18    |       | 3      | 881   |     | 904    |
|      | 合計  | 8,195       | 1,720 | 60    | 11,140 | 2,987 |     | 24,101 |

表2-2-13 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;東京都)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 57          |     |       |       |     |     | 57    |
| 53   | エチルベンゼン   | 523         |     |       |       |     |     | 523   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 233   |     |     | 233   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 635         |     |       |       |     |     | 635   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       | 45    |     |     | 45    |
| 95   | フルアジナム  |             |     |       |       |     |     |       |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       | 32    |     |     | 32    |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 127   |     |     | 127   |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0   | 15    |       |     |     | 15    |
| 139  | トラロメトリン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 140  | フェンプロパトリン   | 0           |     | 1     |       |     |     | 2     |
| 169  | ジウロン  |             |     |       | 32    |     |     | 32    |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 0   |       |       |     |     | 0     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       | 18    |     |     | 18    |
| 195  | プロチオホス  |             |     |       |       |     |     |       |
| 212  | アセフェート  | 1,507       |     | 3     |       |     |     | 1,510 |
| 227  | バラコート   |             |     |       | 166   |     |     | 166   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 250  | イソキサチオン   | 468         |     |       |       |     |     | 468   |
| 251  | フェニトロチオン  | 1,271       |     | 3     |       |     |     | 1,274 |
| 260  | クロタロニル  |             | 207 | 10    |       |     |     | 217   |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       | 1     |     |     | 1     |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       |             |     |       |       |     |     |       |
| 350  | ベルメトリン  | 2           |     | 23    |       |     |     | 25    |
| 357  | ブプロフェジン   |             |     | 11    |       |     |     | 11    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 4           |     |       |       |     |     | 4     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 122   | 474 |     | 597   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 190 |     | 190   |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 459   |     |     | 459   |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                               |             |     |       | 3     | 278 |     | 280   |
|      | 合計  | 4,469       | 207 | 67    | 1,238 | 942 |     | 6,923 |

表2-2-14 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;神奈川県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |       |     | 合計     |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|--------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤   | 忌避剤 |        |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 112         |     |       |       |       |     | 112    |
| 53   | エチルベンゼン   | 859         |     |       |       |       |     | 859    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 547   |       |     | 547    |
| 64   | エトフェンプロックス  | 1           |     |       |       |       |     | 1      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |       |     | 0      |
| 80   | キシレン  | 1,064       |     |       |       |       |     | 1,064  |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |       |     |        |
| 95   | フルアジナム  |             | 97  |       |       |       |     | 97     |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 2     |       |       |     | 2      |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       | 4     |       |     | 4      |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 62    |       |     | 62     |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0   | 10    |       |       |     | 11     |
| 139  | トラロメトリン   | 1           |     |       |       |       |     | 1      |
| 140  | フェンプロパトリン   | 4           |     | 8     |       |       |     | 12     |
| 169  | ジウロン  |             |     |       | 4     |       |     | 4      |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 7   |       |       |       |     | 7      |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |       |     |        |
| 195  | プロチオホス  |             |     |       |       |       |     |        |
| 212  | アセフェート  | 1,933       |     | 27    |       |       |     | 1,960  |
| 227  | バラコート   |             |     |       | 391   |       |     | 391    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     | 1     |       |       |     | 1      |
| 250  | イソキサチオン   | 264         |     |       |       |       |     | 264    |
| 251  | フェニトロチオン  | 2,481       |     | 25    |       |       |     | 2,505  |
| 260  | クロタロニル  |             | 748 | 16    |       |       |     | 764    |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |       |     |        |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       | 5     |       |     | 5      |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 1           |     |       |       |       |     | 1      |
| 350  | ベルメトリン  | 45          |     | 12    |       |       |     | 56     |
| 357  | ブプロフェジン   | 74          |     |       |       |       |     | 74     |
| 364  | フェンピロキシメート  | 19          |     |       |       |       |     | 19     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 71    | 805   |     | 875    |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 323   |     | 323    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 1,497 |       |     | 1,497  |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 1           | 2   |       | 1     | 471   |     | 476    |
|      | 合計  | 6,856       | 854 | 100   | 2,581 | 1,599 |     | 11,990 |

表2-2-15 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;新潟県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |        |     |     | 合計     |
|------|---|-------------|-----|-------|--------|-----|-----|--------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤    | 展着剤 | 忌避剤 |        |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 25          |     |       |        |     |     | 25     |
| 53   | エチルベンゼン   | 227         |     |       |        |     |     | 227    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 434    |     |     | 434    |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |        |     |     | 0      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |        |     |     | 0      |
| 80   | キシレン  | 277         |     |       |        |     |     | 277    |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |        |     |     |        |
| 95   | フルアジナム  |             | 111 |       |        |     |     | 111    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |        |     |     | 0      |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       | 4      |     |     | 4      |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 30     |     |     | 30     |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0   | 1     |        |     |     | 1      |
| 139  | トラロメトリン   | 2           |     |       |        |     |     | 2      |
| 140  | フェンプロパトリン   | 0           |     | 1     |        |     |     | 1      |
| 169  | ジウロン  |             |     |       | 4      |     |     | 4      |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 2   |       |        |     |     | 2      |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |        |     |     |        |
| 195  | プロチオホス  | 41          |     |       |        |     |     | 41     |
| 212  | アセフェート  | 1,219       |     | 2     |        |     |     | 1,221  |
| 227  | バラコート   |             |     |       | 310    |     |     | 310    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     | 0     |        |     |     | 0      |
| 250  | イソキサチオン   | 106         |     |       |        |     |     | 106    |
| 251  | フェニトロチオン  | 555         |     | 2     |        |     |     | 556    |
| 260  | クロタロニル  |             | 673 |       |        |     |     | 673    |
| 267  | チオジカルブ  | 250         |     |       |        |     |     | 250    |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       | 2      |     |     | 2      |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 2           |     |       |        |     |     | 2      |
| 350  | ベルメトリン  | 5           |     | 1     |        |     |     | 5      |
| 357  | ブプロフェジン   | 1           |     |       |        |     |     | 1      |
| 364  | フェンピロキシメート  | 12          |     |       |        |     |     | 12     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 2           |     |       | 663    | 418 |     | 1,083  |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |        | 168 |     | 168    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 15,937 |     |     | 15,937 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 3           | 5   |       | 1      | 245 |     | 253    |
|      | 合計  | 2,725       | 791 | 6     | 17,383 | 831 |     | 21,735 |



表2-2-16 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;富山県)

| 物質番号 | 物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 25          |     |       |       |     |     | 25    |
| 53   | エチルベンゼン   | 238         |     |       |       |     |     | 238   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 290   |     |     | 290   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 288         |     |       |       |     |     | 288   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 41  |       |       |     |     | 41    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       | 3     |     |     | 3     |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 101   |     |     | 101   |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 1   | 5     |       |     |     | 7     |
| 139  | トラロメトリン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 140  | フェンプロパトリン   | 1           |     | 5     |       |     |     | 6     |
| 169  | ジウロン  |             |     |       | 3     |     |     | 3     |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 0   |       |       |     |     | 0     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  |             |     |       |       |     |     |       |
| 212  | アセフェート  | 2,562       |     | 9     |       |     |     | 2,571 |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 207   |     |     | 207   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 250  | イソキサチオン   | 238         |     |       |       |     |     | 238   |
| 251  | フェニトロチオン  | 560         |     | 8     |       |     |     | 568   |
| 260  | クロタロニル  |             | 317 | 0     |       |     |     | 317   |
| 267  | チオジカルブ  | 105         |     |       |       |     |     | 105   |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       |             |     |       |       |     |     |       |
| 350  | ベルメトリン  | 24          |     | 6     |       |     |     | 30    |
| 357  | ブプロフェジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 364  | フェンピロキシメート  |             |     |       |       |     |     |       |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 129   | 159 |     | 289   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 64  |     | 64    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 4,098 |     |     | 4,098 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               |             | 1   |       | 2     | 93  |     | 96    |
|      | 合計  | 4,042       | 360 | 33    | 4,834 | 317 |     | 9,585 |

表2-2-17 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;石川県)

| 物質番号 | 物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 13          |     |       |       |     |     | 13    |
| 53   | エチルベンゼン   | 100         |     |       |       |     |     | 100   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 180   |     |     | 180   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 123         |     |       |       |     |     | 123   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 9   |       |       |     |     | 9     |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     |       |       |     |     |       |
| 139  | トラロメトリン   | 1           |     |       |       |     |     | 1     |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 0   |       |       |     |     | 0     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  |             |     |       |       |     |     |       |
| 212  | アセフェート  | 453         |     |       |       |     |     | 453   |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 128   |     |     | 128   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 43          |     |       |       |     |     | 43    |
| 251  | フェニトロチオン  | 280         |     |       |       |     |     | 280   |
| 260  | クロタロニル  |             | 348 |       |       |     |     | 348   |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 1           |     |       |       |     |     | 1     |
| 350  | ベルメトリン  | 2           |     |       |       |     |     | 2     |
| 357  | ブプロフェジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 364  | フェンピロキシメート  | 3           |     |       |       |     |     | 3     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 84    | 194 |     | 279   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 78  |     | 78    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 4,445 |     |     | 4,445 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 1           | 1   |       |       | 114 |     | 115   |
|      | 合計  | 1,019       | 357 | 0     | 4,837 | 386 |     | 6,600 |

表2-2-18 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福井県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 3           |     |       |       |     |     | 3     |
| 53   | エチルベンゼン   | 28          |     |       |       |     |     | 28    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 145   |     |     | 145   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 34          |     |       |       |     |     | 34    |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             |     |       |       |     |     |       |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     |       |       |     |     |       |
| 139  | トラロメリン  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             |     |       |       |     |     |       |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  |             |     |       |       |     |     |       |
| 212  | アセフェート  | 208         |     |       |       |     |     | 208   |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 104   |     |     | 104   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 17          |     |       |       |     |     | 17    |
| 251  | フェントロチオン  | 74          |     |       |       |     |     | 74    |
| 260  | クロタロニル  |             | 280 | 1     |       |     |     | 281   |
| 267  | チオジカルブ  | 69          |     |       |       |     |     | 69    |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 350  | ベルメリン   | 1           |     | 0     |       |     |     | 1     |
| 357  | ブプロフェジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 364  | フェンピロキシメート  |             |     |       |       |     |     |       |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 88    | 155 |     | 243   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 62  |     | 62    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 736   |     |     | 736   |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 0           |     |       |       | 91  |     | 91    |
|      | 合計  | 437         | 280 | 1     | 1,074 | 307 |     | 2,098 |

表2-2-19 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山梨県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |     |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 7           |     |       |     |     |     | 7     |
| 53   | エチルベンゼン   | 60          |     |       |     |     |     | 60    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 47  |     |     | 47    |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |     |     |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |     |     |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 74          |     |       |     |     |     | 74    |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |     |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 3   |       |     |     |     | 3     |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |     |     |     | 0     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |     |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 39  |     |     | 39    |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     |       |     |     |     |       |
| 139  | トラロメリン  | 1           |     |       |     |     |     | 1     |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     |       |     |     |     |       |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |     |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             |     |       |     |     |     |       |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |     |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 3           |     |       |     |     |     | 3     |
| 212  | アセフェート  | 110         |     |       |     |     |     | 110   |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 34  |     |     | 34    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |     |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 36          |     |       |     |     |     | 36    |
| 251  | フェントロチオン  | 155         |     |       |     |     |     | 155   |
| 260  | クロタロニル  |             | 119 |       |     |     |     | 119   |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |     |     |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |     |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 1           |     |       |     |     |     | 1     |
| 350  | ベルメリン   | 0           |     |       |     |     |     | 0     |
| 357  | ブプロフェジン   | 8           |     |       |     |     |     | 8     |
| 364  | フェンピロキシメート  | 1           |     |       |     |     |     | 1     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 0           |     |       | 13  | 232 |     | 245   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |     | 93  |     | 93    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 363 |     |     | 363   |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 1           | 1   |       | 1   | 136 |     | 138   |
|      | 合計  | 456         | 123 | 0     | 497 | 460 |     | 1,536 |

表2-2-20 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;長野県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |       |       |       |       |     | 合計    |
|------|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤   | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤   | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 28          |       |       |       |       |     | 28    |
| 53   | エチルベンゼン   | 266         |       |       |       |       |     | 266   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |       |       | 324   |       |     | 324   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |       |       |       |       |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |       |       |       |       |     |       |
| 80   | キシレン  | 319         |       |       |       |       |     | 319   |
| 91   | シアナジン   |             |       |       | 9     |       |     | 9     |
| 95   | フルアジナム  |             | 73    |       |       |       |     | 73    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |       |       |       |       |     |       |
| 108  | メコプロップ  |             |       |       | 10    |       |     | 10    |
| 113  | シマジン  |             |       |       |       |       |     |       |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0     | 0     |       |       |     | 0     |
| 139  | トラロメトリン   | 1           |       |       |       |       |     | 1     |
| 140  | フェンプロパトリン   | 0           |       | 0     |       |       |     | 0     |
| 169  | ジウロン  |             |       |       | 10    |       |     | 10    |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 2     |       |       |       |     | 2     |
| 184  | ジクロベニル  |             |       |       | 3     |       |     | 3     |
| 195  | プロチオホス  | 9           |       |       |       |       |     | 9     |
| 212  | アセフェート  | 578         |       | 0     |       |       |     | 578   |
| 227  | バラコート   |             |       |       | 231   |       |     | 231   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |       | 1     |       |       |     | 1     |
| 250  | イソキサチオン   | 91          |       |       |       |       |     | 91    |
| 251  | フェニトロチオン  | 646         |       | 0     |       |       |     | 646   |
| 260  | クロタロニル  |             | 1,231 |       |       |       |     | 1,231 |
| 267  | チオジカルブ  | 17          |       |       |       |       |     | 17    |
| 286  | トリクロピル  |             |       |       |       |       |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 2           |       |       |       |       |     | 2     |
| 350  | ベルメトリン  | 2           |       | 0     |       |       |     | 3     |
| 357  | ブプロフェジン   | 9           |       |       |       |       |     | 9     |
| 364  | フェンピロキシメート  | 2           |       |       |       |       |     | 2     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 8           |       |       | 99    | 643   |     | 751   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |       |       |       | 258   |     | 258   |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |       |       | 3,634 |       |     | 3,634 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 2           | 6     |       |       | 377   |     | 385   |
|      | 合計  | 1,981       | 1,312 | 2     | 4,322 | 1,278 |     | 8,894 |

表2-2-21 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岐阜県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 20          |     |       |       |     |     | 20    |
| 53   | エチルベンゼン   | 174         |     |       |       |     |     | 174   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 395   |     |     | 395   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     |       |       |     |     |       |
| 80   | キシレン  | 212         |     |       |       |     |     | 212   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       | 99    |     |     | 99    |
| 95   | フルアジナム  |             |     |       |       |     |     |       |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     |       |       |     |     |       |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 139  | トラロメトリン   | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 140  | フェンプロパトリン   | 0           |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 3   |       |       |     |     | 3     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       | 40    |     |     | 40    |
| 195  | プロチオホス  | 3           |     |       |       |     |     | 3     |
| 212  | アセフェート  | 1,218       |     | 0     |       |     |     | 1,218 |
| 227  | バラコート   |             |     |       | 282   |     |     | 282   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 122         |     |       |       |     |     | 122   |
| 251  | フェニトロチオン  | 445         |     | 0     |       |     |     | 445   |
| 260  | クロタロニル  |             | 272 | 1     |       |     |     | 272   |
| 267  | チオジカルブ  | 24          |     |       |       |     |     | 24    |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 350  | ベルメトリン  | 0           |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 357  | ブプロフェジン   | 18          |     |       |       |     |     | 18    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 4           |     |       |       |     |     | 4     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 117   | 264 |     | 381   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 106 |     | 106   |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 2,974 |     |     | 2,974 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 0           | 4   |       | 2     | 155 |     | 161   |
|      | 合計  | 2,240       | 279 | 1     | 3,996 | 524 |     | 7,040 |

表2-2-22 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;静岡県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |       |       |       |       |     | 合計     |
|------|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤   | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤   | 忌避剤 |        |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 55          |       |       |       |       |     | 55     |
| 53   | エチルベンゼン   | 422         |       |       |       |       |     | 422    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |       |       | 481   |       |     | 481    |
| 64   | エトフェンプロックス  | 1           |       |       |       |       |     | 1      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |       | 0     |       |       |     | 0      |
| 80   | キシレン  | 523         |       |       |       |       |     | 523    |
| 91   | シアナジン   |             |       |       |       |       |     |        |
| 95   | フルアジナム  |             | 948   |       |       |       |     | 948    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |       | 0     |       |       |     | 0      |
| 108  | メコプロップ  |             |       |       | 4     |       |     | 4      |
| 113  | シマジン  |             |       |       | 52    |       |     | 52     |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0     | 1     |       |       |     | 1      |
| 139  | トラロメトリン   | 0           |       |       |       |       |     | 0      |
| 140  | フェンプロパトリン   | 0           |       | 0     |       |       |     | 0      |
| 169  | ジウロン  |             |       |       | 4     |       |     | 4      |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 4     |       |       |       |     | 4      |
| 184  | ジクロベニル  |             |       |       |       |       |     |        |
| 195  | プロチオホス  | 18          |       |       |       |       |     | 18     |
| 212  | アセフェート  | 1,459       |       | 1     |       |       |     | 1,460  |
| 227  | バラコート   |             |       |       | 343   |       |     | 343    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |       | 0     |       |       |     | 0      |
| 250  | イソキサチオン   | 101         |       |       |       |       |     | 101    |
| 251  | フェニトロチオン  | 1,215       |       | 1     |       |       |     | 1,216  |
| 260  | クロタロニル  |             | 2,083 |       |       |       |     | 2,083  |
| 267  | チオジカルブ  | 9           |       |       |       |       |     | 9      |
| 286  | トリクロピル  |             |       |       | 1     |       |     | 1      |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 0           |       |       |       |       |     | 0      |
| 350  | ベルメトリン  | 4           |       | 1     |       |       |     | 4      |
| 357  | ブプロフェジン   | 276         |       |       |       |       |     | 276    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 62          |       |       |       |       |     | 62     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 0           |       |       | 181   | 993   |     | 1,175  |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |       |       |       | 398   |     | 398    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |       |       | 3,935 |       |     | 3,935  |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 0           | 8     |       | 1     | 582   |     | 592    |
|      | 合計  | 4,144       | 3,045 | 4     | 5,001 | 1,974 |     | 14,167 |

表2-2-23 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;愛知県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |       |       |        |       |     | 合計     |
|------|---|-------------|-------|-------|--------|-------|-----|--------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤   | 殺虫殺菌剤 | 除草剤    | 展着剤   | 忌避剤 |        |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 213         |       |       |        |       |     | 213    |
| 53   | エチルベンゼン   | 1,638       |       |       |        |       |     | 1,638  |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |       |       | 587    |       |     | 587    |
| 64   | エトフェンプロックス  | 4           |       |       |        |       |     | 4      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |       | 0     |        |       |     | 0      |
| 80   | キシレン  | 2,033       |       |       |        |       |     | 2,033  |
| 91   | シアナジン   |             |       |       | 64     |       |     | 64     |
| 95   | フルアジナム  |             | 74    |       |        |       |     | 74     |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |       | 5     |        |       |     | 5      |
| 108  | メコプロップ  |             |       |       | 66     |       |     | 66     |
| 113  | シマジン  |             |       |       | 15     |       |     | 15     |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 2     | 8     |        |       |     | 10     |
| 139  | トラロメトリン   | 1           |       |       |        |       |     | 1      |
| 140  | フェンプロパトリン   | 5           |       | 11    |        |       |     | 16     |
| 169  | ジウロン  |             |       |       | 66     |       |     | 66     |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 16    |       |        |       |     | 16     |
| 184  | ジクロベニル  |             |       |       | 26     |       |     | 26     |
| 195  | プロチオホス  | 96          |       |       |        |       |     | 96     |
| 212  | アセフェート  | 7,077       |       | 27    |        |       |     | 7,104  |
| 227  | バラコート   |             |       |       | 419    |       |     | 419    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |       | 0     |        |       |     | 0      |
| 250  | イソキサチオン   | 316         |       |       |        |       |     | 316    |
| 251  | フェニトロチオン  | 4,744       |       | 24    |        |       |     | 4,767  |
| 260  | クロタロニル  |             | 1,996 | 4     |        |       |     | 2,000  |
| 267  | チオジカルブ  | 33          |       |       |        |       |     | 33     |
| 286  | トリクロピル  |             |       |       | 35     |       |     | 35     |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 1           |       |       |        |       |     | 1      |
| 350  | ベルメトリン  | 63          |       | 9     |        |       |     | 71     |
| 357  | ブプロフェジン   | 137         |       |       |        |       |     | 137    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 48          |       |       |        |       |     | 48     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 2           |       |       | 689    | 2,333 |     | 3,024  |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |       |       |        | 935   |     | 935    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |       |       | 16,590 |       |     | 16,590 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 2           | 13    |       | 0      | 1,367 |     | 1,382  |
|      | 合計  | 16,413      | 2,100 | 88    | 18,556 | 4,636 |     | 41,793 |

表2-2-24 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;三重県)

| 物質番号 | 物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 33          |     |       |       |     |     | 33    |
| 53   | エチルベンゼン   | 273         |     |       |       |     |     | 273   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 444   |     |     | 444   |
| 64   | エトフェンプロックス  |             |     |       |       |     |     |       |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 335         |     |       |       |     |     | 335   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       | 202   |     |     | 202   |
| 95   | フルアジナム  |             | 125 |       |       |     |     | 125   |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       | 4     |     |     | 4     |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 45    |     |     | 45    |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 139  | トラロメリン  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 140  | フェンプロパトリン   | 0           |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 169  | ジウロン  |             |     |       | 4     |     |     | 4     |
| 170  | テトラコナゾール  |             |     |       |       |     |     |       |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       | 81    |     |     | 81    |
| 195  | プロチオホス  | 10          |     |       |       |     |     | 10    |
| 212  | アセフェート  | 803         |     | 0     |       |     |     | 803   |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 317   |     |     | 317   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 250  | イソキサチオン   | 107         |     |       |       |     |     | 107   |
| 251  | フェントロチオン  | 740         |     | 0     |       |     |     | 740   |
| 260  | クロタロニル  |             | 684 | 0     |       |     |     | 684   |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 350  | ベルメリン   | 0           |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 357  | ブプロフェジン   | 359         |     |       |       |     |     | 359   |
| 364  | フェンピロキシメート  | 76          |     |       |       |     |     | 76    |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 1           |     |       | 108   | 243 |     | 352   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 98  |     | 98    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 4,546 |     |     | 4,546 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 0           | 2   |       | 1     | 143 |     | 145   |
|      | 合計  | 2,738       | 811 | 1     | 5,749 | 484 |     | 9,783 |

表2-2-25 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;滋賀県)

| 物質番号 | 物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 15          |     |       |       |     |     | 15    |
| 53   | エチルベンゼン   | 142         |     |       |       |     |     | 142   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 143   |     |     | 143   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 1           |     |       |       |     |     | 1     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 172         |     |       |       |     |     | 172   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 45  |       |       |     |     | 45    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       | 18    |     |     | 18    |
| 113  | シマジン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0   | 1     |       |     |     | 1     |
| 139  | トラロメリン  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 140  | フェンプロパトリン   | 0           |     | 1     |       |     |     | 1     |
| 169  | ジウロン  |             |     |       | 18    |     |     | 18    |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 4   |       |       |     |     | 4     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 6           |     |       |       |     |     | 6     |
| 212  | アセフェート  | 1,137       |     | 4     |       |     |     | 1,140 |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 102   |     |     | 102   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 250  | イソキサチオン   | 66          |     |       |       |     |     | 66    |
| 251  | フェントロチオン  | 347         |     | 3     |       |     |     | 350   |
| 260  | クロタロニル  |             | 239 | 0     |       |     |     | 240   |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       | 0     |     |     | 0     |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 1           |     |       |       |     |     | 1     |
| 350  | ベルメリン   | 2           |     | 1     |       |     |     | 3     |
| 357  | ブプロフェジン   | 47          |     |       |       |     |     | 47    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 13          |     |       |       |     |     | 13    |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 3           |     |       | 59    | 160 |     | 222   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 64  |     | 64    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 1,134 |     |     | 1,134 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 1           | 2   |       |       | 94  |     | 96    |
|      | 合計  | 1,955       | 290 | 9     | 1,474 | 318 |     | 4,046 |

表2-2-26 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;京都府)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 16          |     |       |       |     |     | 16    |
| 53   | エチルベンゼン   | 150         |     |       |       |     |     | 150   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 102   |     |     | 102   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 2           |     |       |       |     |     | 2     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 181         |     |       |       |     |     | 181   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 56  |       |       |     |     | 56    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       | 8     |     |     | 8     |
| 113  | シマジン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0   | 0     |       |     |     | 0     |
| 139  | トラロメトリン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 140  | フェンプロパトリン   | 0           |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 169  | ジウロン  |             |     |       | 8     |     |     | 8     |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 0   |       |       |     |     | 0     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  |             |     |       |       |     |     |       |
| 212  | アセフェート  | 586         |     | 1     |       |     |     | 587   |
| 227  | バラコート   |             |     |       | 73    |     |     | 73    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 250  | イソキサチオン   | 155         |     |       |       |     |     | 155   |
| 251  | フェニトロチオン  | 348         |     | 1     |       |     |     | 349   |
| 260  | クロタロニル  |             | 157 | 1     |       |     |     | 157   |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       | 0     |     |     | 0     |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       |             |     |       |       |     |     |       |
| 350  | ベルメトリン  | 2           |     | 0     |       |     |     | 2     |
| 357  | ブプロフェジン   | 97          |     |       |       |     |     | 97    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 24          |     |       |       |     |     | 24    |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 60    | 192 |     | 252   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 77  |     | 77    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 1,466 |     |     | 1,466 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               |             | 3   |       |       | 112 |     | 116   |
|      | 合計  | 1,561       | 216 | 3     | 1,717 | 381 |     | 3,879 |

表2-2-27 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;大阪府)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |       |     | 合計     |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|--------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤   | 忌避剤 |        |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 139         |     |       |       |       |     | 139    |
| 53   | エチルベンゼン   | 1,092       |     |       |       |       |     | 1,092  |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 236   |       |     | 236    |
| 64   | エトフェンプロックス  | 1           |     |       |       |       |     | 1      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |       |     | 0      |
| 80   | キシレン  | 1,349       |     |       |       |       |     | 1,349  |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |       |     |        |
| 95   | フルアジナム  |             | 27  |       |       |       |     | 27     |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 1     |       |       |     | 1      |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       | 55    |       |     | 55     |
| 113  | シマジン  |             |     |       |       |       |     |        |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0   | 10    |       |       |     | 11     |
| 139  | トラロメトリン   | 1           |     |       |       |       |     | 1      |
| 140  | フェンプロパトリン   | 1           |     | 8     |       |       |     | 10     |
| 169  | ジウロン  |             |     |       | 55    |       |     | 55     |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 0   |       |       |       |     | 0      |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |       |     |        |
| 195  | プロチオホス  | 17          |     |       |       |       |     | 17     |
| 212  | アセフェート  | 7,542       |     | 21    |       |       |     | 7,563  |
| 227  | バラコート   |             |     |       | 169   |       |     | 169    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     | 0     |       |       |     | 0      |
| 250  | イソキサチオン   | 395         |     |       |       |       |     | 395    |
| 251  | フェニトロチオン  | 3,086       |     | 19    |       |       |     | 3,105  |
| 260  | クロタロニル  |             | 457 | 10    |       |       |     | 466    |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |       |     |        |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       | 14    |       |     | 14     |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 1           |     |       |       |       |     | 1      |
| 350  | ベルメトリン  | 16          |     | 12    |       |       |     | 28     |
| 357  | ブプロフェジン   | 37          |     |       |       |       |     | 37     |
| 364  | フェンピロキシメート  | 36          |     |       |       |       |     | 36     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 129   | 656   |     | 785    |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 263   |     | 263    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 1,130 |       |     | 1,130  |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 1           | 1   |       |       | 385   |     | 386    |
|      | 合計  | 13,714      | 485 | 82    | 1,789 | 1,304 |     | 17,373 |

表2-2-28 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;兵庫県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |       |       |       |       |     | 合計     |
|------|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤   | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤   | 忌避剤 |        |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 71          |       |       |       |       |     | 71     |
| 53   | エチルベンゼン   | 644         |       |       |       |       |     | 644    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |       |       | 770   |       |     | 770    |
| 64   | エトフェンプロックス  | 4           |       |       |       |       |     | 4      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |       | 0     |       |       |     | 0      |
| 80   | キシレン  | 791         |       |       |       |       |     | 791    |
| 91   | シアナジン   |             |       |       |       |       |     |        |
| 95   | フルアジナム  |             | 183   |       |       |       |     | 183    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |       | 0     |       |       |     | 0      |
| 108  | メコプロップ  |             |       |       | 8     |       |     | 8      |
| 113  | シマジン  |             |       |       |       |       |     |        |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0     | 1     |       |       |     | 1      |
| 139  | トラロメトリン   |             |       |       |       |       |     |        |
| 140  | フェンプロパトリン   | 0           |       | 1     |       |       |     | 1      |
| 169  | ジウロン  |             |       |       | 8     |       |     | 8      |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 43    |       |       |       |     | 43     |
| 184  | ジクロベニル  |             |       |       |       |       |     |        |
| 195  | プロチオホス  | 155         |       |       |       |       |     | 155    |
| 212  | アセフェート  | 2,159       |       | 4     |       |       |     | 2,164  |
| 227  | パラコート   |             |       |       | 550   |       |     | 550    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |       | 0     |       |       |     | 0      |
| 250  | イソキサチオン   | 321         |       |       |       |       |     | 321    |
| 251  | フェニトロチオン  | 1,584       |       | 4     |       |       |     | 1,588  |
| 260  | クロタロニル  |             | 1,372 | 0     |       |       |     | 1,372  |
| 267  | チオジカルブ  |             |       |       |       |       |     |        |
| 286  | トリクロピル  |             |       |       | 5     |       |     | 5      |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       |             |       |       |       |       |     |        |
| 350  | ベルメトリン  | 42          |       | 1     |       |       |     | 43     |
| 357  | ブプロフェジン   | 3           |       |       |       |       |     | 3      |
| 364  | フェンピロキシメート  | 3           |       |       |       |       |     | 3      |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |       |       | 122   | 986   |     | 1,108  |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                              |             |       |       |       | 395   |     | 395    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |       |       | 3,599 |       |     | 3,599  |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                               |             | 23    |       |       | 578   |     | 600    |
|      | 合計  | 5,778       | 1,620 | 13    | 5,062 | 1,959 |     | 14,432 |

表2-2-29 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;奈良県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 16          |     |       |       |     |     | 16    |
| 53   | エチルベンゼン   | 146         |     |       |       |     |     | 146   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 86    |     |     | 86    |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 178         |     |       |       |     |     | 178   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 5   |       |       |     |     | 5     |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 2     |       |     |     | 2     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 31    |     |     | 31    |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     |       |       |     |     |       |
| 139  | トラロメトリン   | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             |     |       |       |     |     |       |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 25          |     |       |       |     |     | 25    |
| 212  | アセフェート  | 339         |     |       |       |     |     | 339   |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 61    |     |     | 61    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 94          |     |       |       |     |     | 94    |
| 251  | フェニトロチオン  | 353         |     |       |       |     |     | 353   |
| 260  | クロタロニル  |             | 444 |       |       |     |     | 444   |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 350  | ベルメトリン  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 357  | ブプロフェジン   | 150         |     |       |       |     |     | 150   |
| 364  | フェンピロキシメート  | 32          |     |       |       |     |     | 32    |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 18    | 163 |     | 181   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 65  |     | 65    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 898   |     |     | 898   |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                               | 0           | 0   |       | 1     | 95  |     | 96    |
|      | 合計  | 1,334       | 449 | 2     | 1,095 | 323 |     | 3,203 |

表2-2-30 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;和歌山県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 11          |     |       |       |     |     | 11    |
| 53   | エチルベンゼン   | 89          |     |       |       |     |     | 89    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 161   |     |     | 161   |
| 64   | エトフェンプロックス  |             |     |       |       |     |     |       |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     |       |       |     |     |       |
| 80   | キシレン  | 109         |     |       |       |     |     | 109   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 10  |       |       |     |     | 10    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     |       |       |     |     |       |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       | 3     |     |     | 3     |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 5     |     |     | 5     |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     |       |       |     |     |       |
| 139  | トラロメリン  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 169  | ジウロン  |             |     |       | 3     |     |     | 3     |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 2   |       |       |     |     | 2     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 3           |     |       |       |     |     | 3     |
| 212  | アセフェート  | 856         |     |       |       |     |     | 856   |
| 227  | バラコート   |             |     |       | 115   |     |     | 115   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 36          |     |       |       |     |     | 36    |
| 251  | フェニトロチオン  | 236         |     |       |       |     |     | 236   |
| 260  | クロタロニル  |             | 589 |       |       |     |     | 589   |
| 267  | チオジカルブ  | 11          |     |       |       |     |     | 11    |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 350  | ベルメリン   | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 357  | ブプロフェジン   | 36          |     |       |       |     |     | 36    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 16          |     |       |       |     |     | 16    |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 1           |     |       | 32    | 119 |     | 151   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 48  |     | 48    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 1,967 |     |     | 1,967 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 0           | 4   |       | 0     | 69  |     | 74    |
|      | 合計  | 1,404       | 604 |       | 2,286 | 236 |     | 4,530 |

表2-2-31 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;鳥取県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 16          |     |       |       |     |     | 16    |
| 53   | エチルベンゼン   | 117         |     |       |       |     |     | 117   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 108   |     |     | 108   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     |       |       |     |     |       |
| 80   | キシレン  | 145         |     |       |       |     |     | 145   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 83  |       |       |     |     | 83    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     |       |       |     |     |       |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 47    |     |     | 47    |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     |       |       |     |     |       |
| 139  | トラロメリン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             |     |       |       |     |     |       |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  |             |     |       |       |     |     |       |
| 212  | アセフェート  | 82          |     |       |       |     |     | 82    |
| 227  | バラコート   |             |     |       | 77    |     |     | 77    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 23          |     |       |       |     |     | 23    |
| 251  | フェニトロチオン  | 348         |     |       |       |     |     | 348   |
| 260  | クロタロニル  |             | 204 |       |       |     |     | 204   |
| 267  | チオジカルブ  | 11          |     |       |       |     |     | 11    |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       |             |     |       |       |     |     |       |
| 350  | ベルメリン   | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 357  | ブプロフェジン   | 46          |     |       |       |     |     | 46    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 12          |     |       |       |     |     | 12    |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 69    | 183 |     | 252   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 73  |     | 73    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 1,357 |     |     | 1,357 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               |             | 0   |       | 1     | 107 |     | 108   |
|      | 合計  | 799         | 287 |       | 1,659 | 363 |     | 3,109 |



表2-2-32 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;島根県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 6           |     |       |       |     |     | 6     |
| 53   | エチルベンゼン   | 40          |     |       |       |     |     | 40    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 147   |     |     | 147   |
| 64   | エトフェンプロックス  |             |     |       |       |     |     |       |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     |       |       |     |     |       |
| 80   | キシレン  | 50          |     |       |       |     |     | 50    |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 17  |       |       |     |     | 17    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     |       |       |     |     |       |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 50    |     |     | 50    |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     |       |       |     |     |       |
| 139  | トラロメリン  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             |     |       |       |     |     |       |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  |             |     |       |       |     |     |       |
| 212  | アセフェート  | 239         |     |       |       |     |     | 239   |
| 227  | バラコート   |             |     |       | 105   |     |     | 105   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 251  | フェニトロチオン  | 126         |     |       |       |     |     | 126   |
| 260  | クロタロニル  |             | 109 |       |       |     |     | 109   |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 350  | ベルメリン   | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 357  | ブプロフェジン   | 1           |     |       |       |     |     | 1     |
| 364  | フェンピロキシメート  | 1           |     |       |       |     |     | 1     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 48    | 112 |     | 160   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 45  |     | 45    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 1,107 |     |     | 1,107 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 0           | 0   |       | 1     | 65  |     | 67    |
|      | 合計  | 464         | 126 | 0     | 1,458 | 222 |     | 2,270 |

表2-2-33 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岡山県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 32          |     |       |       |     |     | 32    |
| 53   | エチルベンゼン   | 271         |     |       |       |     |     | 271   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 285   |     |     | 285   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 331         |     |       |       |     |     | 331   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 20  |       |       |     |     | 20    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       | 14    |     |     | 14    |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 96    |     |     | 96    |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0   | 0     |       |     |     | 0     |
| 139  | トラロメリン  | 1           |     |       |       |     |     | 1     |
| 140  | フェンプロパトリン   | 0           |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 169  | ジウロン  |             |     |       | 14    |     |     | 14    |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 5   |       |       |     |     | 5     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 4           |     |       |       |     |     | 4     |
| 212  | アセフェート  | 1,200       |     | 1     |       |     |     | 1,200 |
| 227  | バラコート   |             |     |       | 204   |     |     | 204   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 180         |     |       |       |     |     | 180   |
| 251  | フェニトロチオン  | 702         |     | 0     |       |     |     | 703   |
| 260  | クロタロニル  |             | 426 | 2     |       |     |     | 428   |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       | 0     |     |     | 0     |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 1           |     |       |       |     |     | 1     |
| 350  | ベルメリン   | 1           |     | 0     |       |     |     | 2     |
| 357  | ブプロフェジン   | 17          |     |       |       |     |     | 17    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 5           |     |       |       |     |     | 5     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 336   | 365 |     | 701   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 146 |     | 146   |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 3,561 |     |     | 3,561 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 1           | 1   |       | 2     | 214 |     | 218   |
|      | 合計  | 2,748       | 452 | 3     | 4,512 | 725 |     | 8,439 |

表2-2-34 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;広島県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |       |       |       |       |     | 合計     |
|------|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤   | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤   | 忌避剤 |        |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 91          |       |       |       |       |     | 91     |
| 53   | エチルベンゼン   | 696         |       |       |       |       |     | 696    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |       |       | 325   |       |     | 325    |
| 64   | エトフェンプロックス  | 1           |       |       |       |       |     | 1      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |       | 0     |       |       |     | 0      |
| 80   | キシレン  | 863         |       |       |       |       |     | 863    |
| 91   | シアナジン   |             |       |       |       |       |     |        |
| 95   | フルアジナム  |             | 36    |       |       |       |     | 36     |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |       | 5     |       |       |     | 5      |
| 108  | メコプロップ  |             |       |       | 47    |       |     | 47     |
| 113  | シマジン  |             |       |       | 60    |       |     | 60     |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0     | 5     |       |       |     | 5      |
| 139  | トラロメトリン   | 0           |       |       |       |       |     | 0      |
| 140  | フェンプロパトリン   | 0           |       | 3     |       |       |     | 3      |
| 169  | ジウロン  |             |       |       | 47    |       |     | 47     |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 0     |       |       |       |     | 0      |
| 184  | ジクロベニル  |             |       |       |       |       |     |        |
| 195  | プロチオホス  | 15          |       |       |       |       |     | 15     |
| 212  | アセフェート  | 3,699       |       | 3     |       |       |     | 3,702  |
| 227  | パラコート   |             |       |       | 232   |       |     | 232    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |       | 0     |       |       |     | 0      |
| 250  | イソキサチオン   | 177         |       |       |       |       |     | 177    |
| 251  | フェニトロチオン  | 2,020       |       | 3     |       |       |     | 2,023  |
| 260  | クロタロニル  |             | 2,100 | 1     |       |       |     | 2,101  |
| 267  | チオジカルブ  | 96          |       |       |       |       |     | 96     |
| 286  | トリクロピル  |             |       |       | 2     |       |     | 2      |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 0           |       |       |       |       |     | 0      |
| 350  | ベルメトリン  | 15          |       | 1     |       |       |     | 15     |
| 357  | ブプロフェジン   | 133         |       |       |       |       |     | 133    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 34          |       |       |       |       |     | 34     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |       |       | 117   | 673   |     | 789    |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                              |             |       |       |       | 270   |     | 270    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |       |       | 4,193 |       |     | 4,193  |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                               | 0           | 3     |       | 1     | 394   |     | 398    |
|      | 合計  | 7,842       | 2,139 | 21    | 5,022 | 1,336 |     | 16,360 |

表2-2-35 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山口県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 9           |     |       |       |     |     | 9     |
| 53   | エチルベンゼン   | 74          |     |       |       |     |     | 74    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 130   |     |     | 130   |
| 64   | エトフェンプロックス  |             |     |       |       |     |     |       |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     |       |       |     |     |       |
| 80   | キシレン  | 91          |     |       |       |     |     | 91    |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 71  |       |       |     |     | 71    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     |       |       |     |     |       |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     |       |       |     |     |       |
| 139  | トラロメトリン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 0   |       |       |     |     | 0     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  |             |     |       |       |     |     |       |
| 212  | アセフェート  | 1,088       |     |       |       |     |     | 1,088 |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 93    |     |     | 93    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 37          |     |       |       |     |     | 37    |
| 251  | フェニトロチオン  | 203         |     |       |       |     |     | 203   |
| 260  | クロタロニル  |             | 87  |       |       |     |     | 87    |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       |             |     |       |       |     |     |       |
| 350  | ベルメトリン  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 357  | ブプロフェジン   | 4           |     |       |       |     |     | 4     |
| 364  | フェンピロキシメート  | 3           |     |       |       |     |     | 3     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 39    | 131 |     | 170   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 52  |     | 52    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 862   |     |     | 862   |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                               |             | 1   |       |       | 77  |     | 77    |
|      | 合計  | 1,510       | 158 |       | 1,124 | 260 |     | 3,052 |

表2-2-36 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;徳島県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 11          |     |       |       |     |     | 11    |
| 53   | エチルベンゼン   | 88          |     |       |       |     |     | 88    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 120   |     |     | 120   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     |       |       |     |     |       |
| 80   | キシレン  | 109         |     |       |       |     |     | 109   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 17  |       |       |     |     | 17    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     |       |       |     |     |       |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 9     |     |     | 9     |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 139  | トラロメリン  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 0   |       |       |     |     | 0     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 2           |     |       |       |     |     | 2     |
| 212  | アセフェート  | 155         |     | 0     |       |     |     | 155   |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 86    |     |     | 86    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 31          |     |       |       |     |     | 31    |
| 251  | フェニトロチオン  | 249         |     | 0     |       |     |     | 249   |
| 260  | クロタロニル  |             | 127 |       |       |     |     | 127   |
| 267  | チオジカルブ  | 27          |     |       |       |     |     | 27    |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 350  | ベルメリン   | 0           |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 357  | ブプロフェジン   | 9           |     |       |       |     |     | 9     |
| 364  | フェンピロキシメート  | 2           |     |       |       |     |     | 2     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 22    | 90  |     | 113   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 36  |     | 36    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 795   |     |     | 795   |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 0           | 2   |       | 0     | 53  |     | 55    |
|      | 合計  | 683         | 146 | 0     | 1,032 | 180 |     | 2,041 |

表2-2-37 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;香川県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 21          |     |       |       |     |     | 21    |
| 53   | エチルベンゼン   | 158         |     |       |       |     |     | 158   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 257   |     |     | 257   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 197         |     |       |       |     |     | 197   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 22  |       |       |     |     | 22    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       | 18    |     |     | 18    |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 30    |     |     | 30    |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     |       |       |     |     |       |
| 139  | トラロメリン  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 169  | ジウロン  |             |     |       | 18    |     |     | 18    |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 0   |       |       |     |     | 0     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 12          |     |       |       |     |     | 12    |
| 212  | アセフェート  | 332         |     |       |       |     |     | 332   |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 183   |     |     | 183   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 22          |     |       |       |     |     | 22    |
| 251  | フェニトロチオン  | 464         |     |       |       |     |     | 464   |
| 260  | クロタロニル  |             | 705 |       |       |     |     | 705   |
| 267  | チオジカルブ  | 48          |     |       |       |     |     | 48    |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 350  | ベルメリン   | 1           |     |       |       |     |     | 1     |
| 357  | ブプロフェジン   | 12          |     |       |       |     |     | 12    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 3           |     |       |       |     |     | 3     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 61    | 143 |     | 204   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 57  |     | 57    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 1,744 |     |     | 1,744 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 0           | 1   |       | 1     | 84  |     | 85    |
|      | 合計  | 1,269       | 728 | 0     | 2,312 | 285 |     | 4,594 |

表2-2-38 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;愛媛県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |     |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 8           |     |       |     |     |     | 8     |
| 53   | エチルベンゼン   | 67          |     |       |     |     |     | 67    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 108 |     |     | 108   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 1           |     |       |     |     |     | 1     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |     |     |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 82          |     |       |     |     |     | 82    |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |     |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 43  |       |     |     |     | 43    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |     |     |     | 0     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |     |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       |     |     |     |       |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0   | 0     |     |     |     | 1     |
| 139  | トラロメトリン   | 0           |     |       |     |     |     | 0     |
| 140  | フェンプロパトリン   | 0           |     | 0     |     |     |     | 1     |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |     |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 0   |       |     |     |     | 0     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |     |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 6           |     |       |     |     |     | 6     |
| 212  | アセフェート  | 513         |     | 2     |     |     |     | 515   |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 77  |     |     | 77    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     | 0     |     |     |     | 0     |
| 250  | イソキサチオン   | 33          |     |       |     |     |     | 33    |
| 251  | フェニトロチオン  | 175         |     | 2     |     |     |     | 177   |
| 260  | クロタロニル  |             | 431 | 1     |     |     |     | 431   |
| 267  | チオジカルブ  | 22          |     |       |     |     |     | 22    |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       | 0   |     |     | 0     |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 0           |     |       |     |     |     | 0     |
| 350  | ベルメトリン  | 9           |     | 0     |     |     |     | 9     |
| 357  | ブプロフェジン   | 475         |     |       |     |     |     | 475   |
| 364  | フェンピロキシメート  | 92          |     |       |     |     |     | 92    |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 23  | 247 |     | 269   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |     | 99  |     | 99    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 714 |     |     | 714   |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                               | 0           | 1   |       |     | 145 |     | 146   |
|      | 合計  | 1,483       | 475 | 6     | 921 | 490 |     | 3,376 |

表2-2-39 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;高知県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 11          |     |       |       |     |     | 11    |
| 53   | エチルベンゼン   | 84          |     |       |       |     |     | 84    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 120   |     |     | 120   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 103         |     |       |       |     |     | 103   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 23  |       |       |     |     | 23    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     |       |       |     |     |       |
| 139  | トラロメトリン   | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 0   |       |       |     |     | 0     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 5           |     |       |       |     |     | 5     |
| 212  | アセフェート  | 139         |     |       |       |     |     | 139   |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 85    |     |     | 85    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 22          |     |       |       |     |     | 22    |
| 251  | フェニトロチオン  | 237         |     |       |       |     |     | 237   |
| 260  | クロタロニル  |             | 871 |       |       |     |     | 871   |
| 267  | チオジカルブ  | 14          |     |       |       |     |     | 14    |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 350  | ベルメトリン  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 357  | ブプロフェジン   | 48          |     |       |       |     |     | 48    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 8           |     |       |       |     |     | 8     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 37    | 186 |     | 223   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 74  |     | 74    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 1,185 |     |     | 1,185 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                               | 0           | 1   |       |       | 109 |     | 110   |
|      | 合計  | 672         | 896 | 0     | 1,428 | 369 |     | 3,364 |

表2-2-40 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福岡県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |       |       |       |       |     | 合計     |
|------|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤   | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤   | 忌避剤 |        |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 170         |       |       |       |       |     | 170    |
| 53   | エチルベンゼン   | 1,445       |       |       |       |       |     | 1,445  |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |       |       | 536   |       |     | 536    |
| 64   | エトフェンプロックス  | 7           |       |       |       |       |     | 7      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |       | 1     |       |       |     | 1      |
| 80   | キシレン  | 1,771       |       |       |       |       |     | 1,771  |
| 91   | シアナジン   |             |       |       |       |       |     |        |
| 95   | フルアジナム  |             | 101   |       |       |       |     | 101    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |       | 9     |       |       |     | 9      |
| 108  | メコプロップ  |             |       |       | 7     |       |     | 7      |
| 113  | シマジン  |             |       |       | 39    |       |     | 39     |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0     | 4     |       |       |     | 4      |
| 139  | トラロメトリン   | 1           |       |       |       |       |     | 1      |
| 140  | フェンプロパトリン   | 2           |       | 3     |       |       |     | 4      |
| 169  | ジウロン  |             |       |       | 7     |       |     | 7      |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 16    |       |       |       |     | 16     |
| 184  | ジクロベニル  |             |       |       |       |       |     |        |
| 195  | プロチオホス  | 49          |       |       |       |       |     | 49     |
| 212  | アセフェート  | 3,514       |       | 7     |       |       |     | 3,521  |
| 227  | パラコート   |             |       |       | 383   |       |     | 383    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |       | 0     |       |       |     | 0      |
| 250  | イソキサチオン   | 864         |       |       |       |       |     | 864    |
| 251  | フェニトロチオン  | 3,789       |       | 6     |       |       |     | 3,795  |
| 260  | クロタロニル  |             | 1,354 | 5     |       |       |     | 1,359  |
| 267  | チオジカルブ  | 23          |       |       |       |       |     | 23     |
| 286  | トリクロピル  |             |       |       | 11    |       |     | 11     |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 1           |       |       |       |       |     | 1      |
| 350  | ベルメトリン  | 17          |       | 4     |       |       |     | 21     |
| 357  | ブプロフェジン   | 496         |       |       |       |       |     | 496    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 100         |       |       |       |       |     | 100    |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |       |       | 151   | 1,297 |     | 1,449  |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                              |             |       |       |       | 520   |     | 520    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |       |       | 8,303 |       |     | 8,303  |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                               | 1           | 13    |       | 1     | 760   |     | 775    |
|      | 合計  | 12,250      | 1,483 | 40    | 9,439 | 2,578 |     | 25,790 |

表2-2-41 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;佐賀県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 5           |     |       |       |     |     | 5     |
| 53   | エチルベンゼン   | 48          |     |       |       |     |     | 48    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 321   |     |     | 321   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     |       |       |     |     |       |
| 80   | キシレン  | 58          |     |       |       |     |     | 58    |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 64  |       |       |     |     | 64    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     |       |       |     |     |       |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     |       |       |     |     |       |
| 139  | トラロメトリン   | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             |     |       |       |     |     |       |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 8           |     |       |       |     |     | 8     |
| 212  | アセフェート  | 153         |     |       |       |     |     | 153   |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 229   |     |     | 229   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 46          |     |       |       |     |     | 46    |
| 251  | フェニトロチオン  | 104         |     |       |       |     |     | 104   |
| 260  | クロタロニル  |             | 244 |       |       |     |     | 244   |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 350  | ベルメトリン  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 357  | ブプロフェジン   | 103         |     |       |       |     |     | 103   |
| 364  | フェンピロキシメート  | 22          |     |       |       |     |     | 22    |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 0           |     |       | 54    | 121 |     | 175   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 49  |     | 49    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 1,255 |     |     | 1,255 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                               | 0           | 2   |       |       | 71  |     | 73    |
|      | 合計  | 548         | 310 |       | 1,859 | 241 |     | 2,958 |

表2-2-42 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;長崎県)

| 物質番号 | 物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |     |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 12          |     |       |     |     |     | 12    |
| 53   | エチルベンゼン   | 95          |     |       |     |     |     | 95    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 126 |     |     | 126   |
| 64   | エトフェンプロックス  |             |     |       |     |     |     |       |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     |       |     |     |     |       |
| 80   | キシレン  | 118         |     |       |     |     |     | 118   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |     |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 207 |       |     |     |     | 207   |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     |       |     |     |     |       |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |     |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       |     |     |     |       |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     |       |     |     |     |       |
| 139  | トラロメリン  |             |     |       |     |     |     |       |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     |       |     |     |     |       |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |     |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 2   |       |     |     |     | 2     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |     |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 4           |     |       |     |     |     | 4     |
| 212  | アセフェート  | 72          |     |       |     |     |     | 72    |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 90  |     |     | 90    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |     |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 27          |     |       |     |     |     | 27    |
| 251  | フェニトロチオン  | 272         |     |       |     |     |     | 272   |
| 260  | クロタロニル  |             | 387 |       |     |     |     | 387   |
| 267  | チオジカルブ  | 69          |     |       |     |     |     | 69    |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |     |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       |             |     |       |     |     |     |       |
| 350  | ベルメリン   | 0           |     |       |     |     |     | 0     |
| 357  | ブプロフェジン   | 81          |     |       |     |     |     | 81    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 19          |     |       |     |     |     | 19    |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 27  | 128 |     | 156   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |     | 52  |     | 52    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 496 |     |     | 496   |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               |             | 1   |       |     | 75  |     | 76    |
|      | 合計  | 769         | 598 |       | 740 | 255 |     | 2,362 |

表2-2-43 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;熊本県)

| 物質番号 | 物質名   | 年間排出量(kg/年) |       |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤   | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 22          |       |       |       |     |     | 22    |
| 53   | エチルベンゼン   | 173         |       |       |       |     |     | 173   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |       |       | 411   |     |     | 411   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |       |       |       |     |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |       | 0     |       |     |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 214         |       |       |       |     |     | 214   |
| 91   | シアナジン   |             |       |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 231   |       |       |     |     | 231   |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |       | 2     |       |     |     | 2     |
| 108  | メコプロップ  |             |       |       |       |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |       |       | 55    |     |     | 55    |
| 118  | ミクロブタニル   |             |       |       |       |     |     |       |
| 139  | トラロメリン  | 0           |       |       |       |     |     | 0     |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |       |       |       |     |     |       |
| 169  | ジウロン  |             |       |       |       |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 1     |       |       |     |     | 1     |
| 184  | ジクロベニル  |             |       |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 6           |       |       |       |     |     | 6     |
| 212  | アセフェート  | 396         |       |       |       |     |     | 396   |
| 227  | パラコート   |             |       |       | 293   |     |     | 293   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |       |       |       |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 61          |       |       |       |     |     | 61    |
| 251  | フェニトロチオン  | 486         |       |       |       |     |     | 486   |
| 260  | クロタロニル  |             | 1,093 |       |       |     |     | 1,093 |
| 267  | チオジカルブ  |             |       |       |       |     |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |       |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 0           |       |       |       |     |     | 0     |
| 350  | ベルメリン   | 1           |       |       |       |     |     | 1     |
| 357  | ブプロフェジン   | 475         |       |       |       |     |     | 475   |
| 364  | フェンピロキシメート  | 97          |       |       |       |     |     | 97    |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 0           |       |       | 20    | 395 |     | 415   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |       |       |       | 158 |     | 158   |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |       |       | 2,804 |     |     | 2,804 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 0           | 2     |       | 1     | 231 |     | 235   |
|      | 合計  | 1,930       | 1,327 | 2     | 3,585 | 784 |     | 7,630 |

表2-2-44 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;大分県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |     |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 10          |     |       |     |     |     | 10    |
| 53   | エチルベンゼン   | 83          |     |       |     |     |     | 83    |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 89  |     |     | 89    |
| 64   | エトフェンプロックス  |             |     |       |     |     |     |       |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     |       |     |     |     |       |
| 80   | キシレン  | 101         |     |       |     |     |     | 101   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |     |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 30  |       |     |     |     | 30    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     |       |     |     |     |       |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |     |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       |     |     |     |       |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     |       |     |     |     |       |
| 139  | トラロメリン  | 0           |     |       |     |     |     | 0     |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     |       |     |     |     |       |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |     |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 2   |       |     |     |     | 2     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |     |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 2           |     |       |     |     |     | 2     |
| 212  | アセフェート  | 91          |     |       |     |     |     | 91    |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 64  |     |     | 64    |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |     |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 59          |     |       |     |     |     | 59    |
| 251  | フェニトロチオン  | 212         |     |       |     |     |     | 212   |
| 260  | クロタロニル  |             | 162 |       |     |     |     | 162   |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |     |     |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |     |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 0           |     |       |     |     |     | 0     |
| 350  | ベルメトリン  | 0           |     |       |     |     |     | 0     |
| 357  | ブプロフェジン   | 27          |     |       |     |     |     | 27    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 6           |     |       |     |     |     | 6     |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 34  | 66  |     | 100   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |     | 26  |     | 26    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 261 |     |     | 261   |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 0           | 1   |       |     | 39  |     | 40    |
|      | 合計  | 591         | 196 |       | 448 | 131 |     | 1,366 |

表2-2-45 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;宮崎県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 23          |     |       |       |     |     | 23    |
| 53   | エチルベンゼン   | 175         |     |       |       |     |     | 175   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 644   |     |     | 644   |
| 64   | エトフェンプロックス  |             |     |       |       |     |     |       |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 218         |     |       |       |     |     | 218   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 83  |       |       |     |     | 83    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 2     |       |     |     | 2     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 13    |     |     | 13    |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     |       |       |     |     |       |
| 139  | トラロメリン  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 1   |       |       |     |     | 1     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 5           |     |       |       |     |     | 5     |
| 212  | アセフェート  | 82          |     |       |       |     |     | 82    |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 460   |     |     | 460   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 26          |     |       |       |     |     | 26    |
| 251  | フェニトロチオン  | 522         |     |       |       |     |     | 522   |
| 260  | クロタロニル  |             | 860 |       |       |     |     | 860   |
| 267  | チオジカルブ  | 28          |     |       |       |     |     | 28    |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 350  | ベルメトリン  | 0           |     |       |       |     |     | 0     |
| 357  | ブプロフェジン   | 59          |     |       |       |     |     | 59    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 14          |     |       |       |     |     | 14    |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 98    | 215 |     | 313   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 86  |     | 86    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 2,278 |     |     | 2,278 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               | 0           | 3   |       | 0     | 126 |     | 129   |
|      | 合計  | 1,152       | 947 | 2     | 3,493 | 427 |     | 6,021 |

表2-2-46 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;鹿児島県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |       |     |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤   | 展着剤 | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 61          |     |       |       |     |     | 61    |
| 53   | エチルベンゼン   | 459         |     |       |       |     |     | 459   |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 1,063 |     |     | 1,063 |
| 64   | エトフェンプロックス  |             |     |       |       |     |     |       |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 570         |     |       |       |     |     | 570   |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 42  |       |       |     |     | 42    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       | 14    |     |     | 14    |
| 118  | ミクロブタニル   |             | 0   | 0     |       |     |     | 0     |
| 139  | トラロメトリン   |             |     |       |       |     |     |       |
| 140  | フェンプロパトリン   | 0           |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |       |     |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             | 1   |       |       |     |     | 1     |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 8           |     |       |       |     |     | 8     |
| 212  | アセフェート  | 75          |     |       |       |     |     | 75    |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 759   |     |     | 759   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     | 0     |       |     |     | 0     |
| 250  | イソキサチオン   | 102         |     |       |       |     |     | 102   |
| 251  | フェニトロチオン  | 1,346       |     |       |       |     |     | 1,346 |
| 260  | クロタロニル  |             | 361 |       |       |     |     | 361   |
| 267  | チオジカルブ  |             |     |       |       |     |     |       |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |       |     |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       |             |     |       |       |     |     |       |
| 350  | ベルメトリン  | 1           |     | 0     |       |     |     | 1     |
| 357  | ブプロフェジン   | 44          |     |       |       |     |     | 44    |
| 364  | フェンピロキシメート  | 10          |     |       |       |     |     | 10    |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 94    | 452 |     | 546   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |       | 181 |     | 181   |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 2,298 |     |     | 2,298 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               |             | 4   |       | 0     | 265 |     | 269   |
|      | 合計  | 2,675       | 408 | 0     | 4,228 | 898 |     | 8,209 |

表2-2-47 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;沖縄県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 年間排出量(kg/年) |     |       |     |       |     | 合計    |
|------|---|-------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
|      |   | 殺虫剤         | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤   | 忌避剤 |       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) | 147         |     |       |     |       |     | 147   |
| 53   | エチルベンゼン   | 1,079       |     |       |     |       |     | 1,079 |
| 63   | ジクアトジプロミド   |             |     |       | 206 |       |     | 206   |
| 64   | エトフェンプロックス  | 0           |     |       |     |       |     | 0     |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩   |             |     | 0     |     |       |     | 0     |
| 80   | キシレン  | 1,346       |     |       |     |       |     | 1,346 |
| 91   | シアナジン   |             |     |       |     |       |     |       |
| 95   | フルアジナム  |             | 26  |       |     |       |     | 26    |
| 96   | ジフェノコナゾール   |             |     | 0     |     |       |     | 0     |
| 108  | メコプロップ  |             |     |       |     |       |     |       |
| 113  | シマジン  |             |     |       |     |       |     |       |
| 118  | ミクロブタニル   |             |     | 0     |     |       |     | 0     |
| 139  | トラロメトリン   |             |     |       |     |       |     |       |
| 140  | フェンプロパトリン   |             |     | 0     |     |       |     | 0     |
| 169  | ジウロン  |             |     |       |     |       |     |       |
| 170  | テトラコナゾール  |             |     |       |     |       |     |       |
| 184  | ジクロベニル  |             |     |       |     |       |     |       |
| 195  | プロチオホス  | 56          |     |       |     |       |     | 56    |
| 212  | アセフェート  | 71          |     | 0     |     |       |     | 71    |
| 227  | パラコート   |             |     |       | 147 |       |     | 147   |
| 229  | チオファネートメチル  |             |     |       |     |       |     |       |
| 250  | イソキサチオン   | 63          |     |       |     |       |     | 63    |
| 251  | フェニトロチオン  | 3,258       |     | 0     |     |       |     | 3,258 |
| 260  | クロタロニル  |             | 455 | 1     |     |       |     | 456   |
| 267  | チオジカルブ  | 6           |     |       |     |       |     | 6     |
| 286  | トリクロピル  |             |     |       |     |       |     |       |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                       |             |     |       |     |       |     |       |
| 350  | ベルメトリン  | 0           |     | 0     |     |       |     | 0     |
| 357  | ブプロフェジン   | 2           |     |       |     |       |     | 2     |
| 364  | フェンピロキシメート  | 10          |     |       |     |       |     | 10    |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) |             |     |       | 41  | 657   |     | 698   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                              |             |     |       |     | 263   |     | 263   |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                       |             |     |       | 93  |       |     | 93    |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                               |             | 1   |       |     | 385   |     | 386   |
|      | 合計  | 6,037       | 483 | 2     | 487 | 1,304 |     | 8,313 |