

**宮崎県**

農業用以外の各殺虫剤(有効成分)の使用目的別使用量 (平成20年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 慣用名            | 使用量(kg/年) |        |        |             | 使用量<br>合計 |
|----------|----------------|-----------|--------|--------|-------------|-----------|
|          |                | 家庭用       | 防疫用    | 不快害虫用  | シロアリ<br>防除用 |           |
| 18       | フィプロニル         |           |        | 2.4E-1 | 4.2E+1      | 42.2      |
| 139      | o-ジクロロベンゼン     | 3.8E+2    | 3.4E+3 |        |             | 3,751.7   |
| 140      | p-ジクロロベンゼン     |           | 1.5E+2 |        |             | 152.0     |
| 167      | トリクロロホンまたはDEP  |           | 1.2E+1 |        |             | 12.5      |
| 185      | ダイアジノン         |           | 1.5E+1 | 5.2E-1 |             | 15.1      |
| 192      | フェニトロチオンまたはMEP |           | 6.9E+2 | 7.1E+1 | 5.7E-1      | 760.0     |
| 193      | フェンチオンまたはMPP   | 3.3E+1    | 1.9E+2 |        |             | 220.9     |
| 194      | クロルピリホスメチル     |           | 7.3E+1 |        |             | 73.4      |
| 267      | ベルメトリン         | 7.3E+1    | 4.2E+1 | 8.0E+0 | 1.0E+2      | 224.0     |
| 326      | プロボキスルまたはPHC   | 4.6E+0    |        | 5.0E+1 |             | 54.5      |
| 329      | カルバリルまたはNAC    |           |        | 1.4E+2 |             | 136.5     |
| 330      | フェノブカルブまたはBPMC |           |        | 1.4E+2 | 3.0E+2      | 433.3     |
| 350      | ジクロロボスまたはDDVP  | 3.1E+2    | 9.3E+2 |        |             | 1,241.2   |
| 合 計      |                | 7.9E+2    | 5.5E+3 | 4.0E+2 | 4.4E+2      | 7,117.3   |