

長崎県

農業用以外の各殺虫剤(有効成分)の使用目的別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 慣用名 | 使用量(kg/年) | | | | 使用量 合計 |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| | | 家庭衛生害 虫用 | 防疫衛生害 虫用 | 家庭不快害 虫用 | シロアリ 防除用 | |
| 22 | フィプロニル | | | 3.2E-1 | 2.7E+1 | 27.2 |
| 64 | エトフェンプロックス | 1.8E+1 | 1.7E+1 | 4.7E+0 | 2.1E+1 | 60.5 |
| 117 | テブコナゾール | | | | 2.1E+0 | 2.1 |
| 139 | トラロメトリン | | | 4.5E+0 | 1.6E+0 | 6.1 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | 2.1E+0 | | 2.1 |
| 153 | テトラメトリン | 1.9E+2 | 9.3E+0 | 1.7E+2 | 8.2E-2 | 379.0 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 4.1E+2 | 2.5E+2 | | | 668.1 |
| 225 | トリクロルホン | | 8.7E+0 | | | 8.7 |
| 248 | ダイアジノン | | 9.3E-1 | | | 0.9 |
| 251 | フェニトロチオン | | 2.3E+2 | 2.7E+0 | | 233.3 |
| 252 | フェンチオン | 4.3E+0 | 8.5E+1 | 4.3E+0 | | 93.2 |
| 256 | デカン酸 | | | | 3.1E+0 | 3.1 |
| 350 | ペルメトリン | 2.4E+1 | 4.7E+1 | 1.5E+1 | 4.4E+1 | 129.6 |
| 405 | ほう素化合物 | | 9.4E-2 | 4.1E+1 | 9.7E-1 | 41.6 |
| 427 | カルバリル | | | 1.5E+2 | | 153.3 |
| 428 | フェノブカルブ | | | 9.9E+1 | 1.2E+2 | 217.7 |
| 457 | ジクロールボス | 8.9E+1 | 8.3E+2 | | | 920.8 |
| 合 計 | | 7.4E+2 | 1.5E+3 | 5.0E+2 | 2.2E+2 | 2947.4 |

注) 農業用の殺虫剤については、「各農薬(有効成分)の使用先別使用量」に表示され、この表には含まれていません。

注) 衛生害虫…蚊、ハエ、ゴキブリ、ノミ、ナンキンムシ、イエダニ、シラミ、屋内塵性ダニ類等薬事法で規定された虫
不快害虫…ハチ、ブユ、ユスリカ、ケムシ、ムカデ等