佐賀県

農薬以外の各殺虫剤(非登録製剤中有効成分)の使用目的別使用量 (平成28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)				
		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	使用量 合計
22	フィプロニル			1.7E-1	3.8E+1	38.6
64	エトフェンプロックス		1.2E+1	3.9E+0	2.7E+1	42.7
117	テブコナゾール				7.9E+0	7.9
139	トラロメトリン			4.4E+0	9.4E-1	5.3
140	フェンプロパトリン			1.7E+0		1.7
153	テトラメトリン	1.4E+2	5.1E+0	7.1E+1		219.4
181	ジクロロベンゼン	1.5E+2	2.8E+2			424.9
225	トリクロルホン		4.3E+0			4.3
248	ダイアジノン		2.6E+0			2.6
251	フェニトロチオン		1.7E+2	2.6E+0	1.6E-1	171.8
252	フェンチオン	1.6E+1	4.8E+1			63.5
256	デカン酸				4.0E+0	4.0
350	ペルメトリン	3.9E+0	1.7E+1	9.6E+0	6.6E+1	96.5
405	ほう素化合物			5.1E+0	2.6E+0	7.6
427	カルバリル			8.7E+1		87.4
428	フェノブカルブ			7.2E+1	1.7E+2	243.8
457	ジクロルボス	6.6E+1	5.6E+2			630.2
	合 計	3.8E+2	1.1E+3	2.6E+2	3.2E+2	2,052.2

注)農薬登録製剤中の有効成分については、「各農薬(登録製剤中有効成分)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。

著作権:エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所

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