

(3) 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の届出外排出量推計結果  
表3-1-0 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	5,400	425,136	182,201		612,737
67	クレゾール	7,260	11,366	4,871		23,497
139	o-ジクロロベンゼン	24,203	115,216	49,378		188,797
167	トリクロロホン		2,148	921		3,069
185	ダイアジノン	3,221	6,020	2,580	1,992	13,813
186	ピリダフェンチオン	846	6,983	2,993	7	10,829
192	フェントロチオン	1,454	40,320	17,280	5,071	64,125
193	フェンチオン	413	8,347	3,577		12,337
194	クロルピリホスメチル		8,120	3,480		11,600
227	トルエン	4				4
267	ベルメトリン	16,374	2,660	1,140	41	20,215
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	11				11
326	プロボキスル	4,968	133	57	839	5,997
329	カルバリル				7,734	7,734
330	フェノブカルブ	218			2,013	2,231
350	ジクロルボス	54,623	33,411	14,319		102,353
合計		118,995	659,860	282,797	17,697	1,079,349

表3-1-1 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	35	1,207	517		1,760
67	クレゾール	47	32	14		93
139	o-ジクロロベンゼン	156	327	140		623
167	トリクロロホン		6	3		9
185	ダイアジノン	21	17	7	13	58
186	ピリダフェンチオン	5	20	8	0	34
192	フェントロチオン	9	115	49	33	206
193	フェンチオン	3	24	10		37
194	クロルピリホスメチル		23	10		33
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	106	8	3	0	117
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	32	0	0	5	38
329	カルバリル				50	50
330	フェノブカルブ	1			13	14
350	ジクロルボス	352	95	41		488
合計		767	1,874	803	114	3,558

表3-1-2 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	19	2,012	862		2,893
67	クレゾール	25	54	23		102
139	o-ジクロロベンゼン	84	545	234		863
167	トリクロロホン		10	4		15
185	ダイアジノン	11	28	12	7	59
186	ピリダフェンチオン	3	33	14	0	50
192	フェントロチオン	5	191	82	18	295
193	フェンチオン	1	39	17		58
194	クロルピリホスメチル		38	16		55
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	57	13	5	0	75
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	17	1	0	3	21
329	カルバリル				27	27
330	フェノブカルブ	1			7	8
350	ジクロルボス	189	158	68		415
合計		411	3,123	1,338	61	4,933

表3-1-3 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	24	2,921	1,252		4,198
67	クレゾール	32	78	33		144
139	o-ジクロロベンゼン	108	792	339		1,239
167	トリクロロホン		15	6		21
185	ダイアジノン	14	41	18	9	82
186	ピリダフェンチオン	4	48	21	0	72
192	フェントロチオン	7	277	119	23	425
193	フェンチオン	2	57	25		84
194	クロルピリホスメチル		56	24		80
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	73	18	8	0	100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	22	1	0	4	27
329	カルバリル				35	35
330	フェノプカルブ	1			9	10
350	ジクロルボス	244	230	98		572
合計		532	4,534	1,943	79	7,089

表3-1-4 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	50	3,637	1,559		5,245
67	クレゾール	67	97	42		206
139	o-ジクロロベンゼン	222	986	422		1,630
167	トリクロロホン		18	8		26
185	ダイアジノン	30	51	22	18	121
186	ピリダフェンチオン	8	60	26	0	93
192	フェントロチオン	13	345	148	47	553
193	フェンチオン	4	71	31		106
194	クロルピリホスメチル		69	30		99
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	151	23	10	0	183
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	46	1	0	8	55
329	カルバリル				71	71
330	フェノプカルブ	2			19	21
350	ジクロルボス	502	286	122		910
合計		1,094	5,644	2,419	163	9,320

表3-1-5 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	28	3,245	1,391		4,664
67	クレゾール	38	87	37		162
139	o-ジクロロベンゼン	126	879	377		1,382
167	トリクロロホン		16	7		23
185	ダイアジノン	17	46	20	10	93
186	ピリダフェンチオン	4	53	23	0	81
192	フェントロチオン	8	308	132	26	474
193	フェンチオン	2	64	27		93
194	クロルピリホスメチル		62	27		89
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	85	20	9	0	114
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	26	1	0	4	32
329	カルバリル				40	40
330	フェノプカルブ	1			10	12
350	ジクロルボス	283	255	109		648
合計		618	5,037	2,159	92	7,905

表3-1-6 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	31	2,924	1,253		4,207
67	クレゾール	42	78	33		153
139	o-ジクロロベンゼン	138	792	340		1,270
167	トリクロロホン		15	6		21
185	ダイアジノン	18	41	18	11	89
186	ピリダフェンチオン	5	48	21	0	73
192	フェントロチオン	8	277	119	29	433
193	フェンチオン	2	57	25		84
194	クロルピリホスメチル		56	24		80
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	94	18	8	0	120
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	28	1	0	5	35
329	カルバリル				44	44
330	フェノブカルブ	1			12	13
350	ジクロルボス	312	230	98		641
合計		680	4,538	1,945	101	7,264

表3-1-7 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	60	7,337	3,144		10,541
67	クレゾール	80	196	84		361
139	o-ジクロロベンゼン	268	1,988	852		3,109
167	トリクロロホン		37	16		53
185	ダイアジノン	36	104	45	22	206
186	ピリダフェンチオン	9	121	52	0	182
192	フェントロチオン	16	696	298	56	1,066
193	フェンチオン	5	144	62		210
194	クロルピリホスメチル		140	60		200
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	181	46	20	0	248
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	55	2	1	9	68
329	カルバリル				86	86
330	フェノブカルブ	2			22	25
350	ジクロルボス	605	577	247		1,429
合計		1,319	11,387	4,880	196	17,783

表3-1-8 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	95	10,505	4,502		15,103
67	クレゾール	128	281	120		529
139	o-ジクロロベンゼン	426	2,847	1,220		4,493
167	トリクロロホン		53	23		76
185	ダイアジノン	57	149	64	35	304
186	ピリダフェンチオン	15	173	74	0	262
192	フェントロチオン	26	996	427	89	1,538
193	フェンチオン	7	206	88		302
194	クロルピリホスメチル		201	86		287
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	288	66	28	1	383
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	87	3	1	15	107
329	カルバリル				136	136
330	フェノブカルブ	4			35	39
350	ジクロルボス	961	826	354		2,140
合計		2,094	16,305	6,988	311	25,698

表3-1-9 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	42	4,237	1,816		6,094
67	クレゾール	56	113	49		218
139	o-ジクロロベンゼン	188	1,148	492		1,828
167	トリクロロホン		21	9		31
185	ダイアジノン	25	60	26	15	126
186	ピリダフェンチオン	7	70	30	0	106
192	フェントロチオン	11	402	172	39	625
193	フェンチオン	3	83	36		122
194	クロルピリホスメチル		81	35		116
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	127	27	11	0	165
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	39	1	1	7	47
329	カルバリル				60	60
330	フェノブカルブ	2			16	17
350	ジクロルボス	424	333	143		900
合計		925	6,576	2,818	138	10,456

表3-1-10 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;群馬県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	81	8,485	3,636		12,202
67	クレゾール	109	227	97		433
139	o-ジクロロベンゼン	363	2,299	985		3,648
167	トリクロロホン		43	18		61
185	ダイアジノン	48	120	51	30	250
186	ピリダフェンチオン	13	139	60	0	212
192	フェントロチオン	22	805	345	76	1,248
193	フェンチオン	6	167	71		244
194	クロルピリホスメチル		162	69		232
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	246	53	23	1	322
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	75	3	1	13	91
329	カルバリル				116	116
330	フェノブカルブ	3			30	34
350	ジクロルボス	820	667	286		1,773
合計		1,787	13,169	5,644	266	20,866

表3-1-11 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;埼玉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	296	19,171	8,216		27,683
67	クレゾール	398	513	220		1,130
139	o-ジクロロベンゼン	1,326	5,195	2,227		8,748
167	トリクロロホン		97	42		138
185	ダイアジノン	176	271	116	109	673
186	ピリダフェンチオン	46	315	135	0	497
192	フェントロチオン	80	1,818	779	278	2,955
193	フェンチオン	23	376	161		560
194	クロルピリホスメチル		366	157		523
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	897	120	51	2	1,071
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1				1
326	プロボキスル	272	6	3	46	327
329	カルバリル				424	424
330	フェノブカルブ	12			110	122
350	ジクロルボス	2,993	1,507	646		5,145
合計		6,520	29,755	12,752	970	49,997

表3-1-12 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	206	16,224	6,953		23,383
67	クレゾール	277	434	186		897
139	o-ジクロロベンゼン	924	4,397	1,884		7,205
167	トリクロロホン		82	35		117
185	ダイアジノン	123	230	98	76	527
186	ピリダフェンチオン	32	266	114	0	413
192	フェントロチオン	55	1,539	659	194	2,447
193	フェンチオン	16	319	137		471
194	クロルピリホスメチル		310	133		443
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	625	102	44	2	771
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	190	5	2	32	229
329	カルバリル				295	295
330	フェノブカルブ	8			77	85
350	ジクロルボス	2,085	1,275	546		3,906
合計		4,541	25,181	10,792	675	41,189

表3-1-13 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	632	21,664	9,285		31,581
67	クレゾール	849	579	248		1,677
139	o-ジクロロベンゼン	2,832	5,871	2,516		11,219
167	トリクロロホン		109	47		156
185	ダイアジノン	377	307	131	233	1,048
186	ピリダフェンチオン	99	356	153	1	608
192	フェントロチオン	170	2,055	881	593	3,699
193	フェンチオン	48	425	182		656
194	クロルピリホスメチル		414	177		591
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	1,916	136	58	5	2,114
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1				1
326	プロボキスル	581	7	3	98	689
329	カルバリル				905	905
330	フェノブカルブ	26			236	261
350	ジクロルボス	6,391	1,703	730		8,824
合計		13,923	33,625	14,411	2,071	64,030

表3-1-14 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	365	14,137	6,059		20,561
67	クレゾール	491	378	162		1,031
139	o-ジクロロベンゼン	1,637	3,831	1,642		7,110
167	トリクロロホン		71	31		102
185	ダイアジノン	218	200	86	135	639
186	ピリダフェンチオン	57	232	100	0	389
192	フェントロチオン	98	1,341	575	343	2,357
193	フェンチオン	28	278	119		424
194	クロルピリホスメチル		270	116		386
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	1,107	88	38	3	1,237
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1				1
326	プロボキスル	336	4	2	57	399
329	カルバリル				523	523
330	フェノブカルブ	15			136	151
350	ジクロルボス	3,694	1,111	476		5,281
合計		8,048	21,943	9,404	1,197	40,591

表3-1-15 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	80	8,319	3,565		11,963
67	クレゾール	107	222	95		425
139	o-ジクロロベンゼン	358	2,254	966		3,579
167	トリクロロホン		42	18		60
185	ダイアジノン	48	118	50	29	245
186	ピリダフェンチオン	13	137	59	0	208
192	フェントロチオン	22	789	338	75	1,224
193	フェンチオン	6	163	70		239
194	クロルピリホスメチル		159	68		227
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	242	52	22	1	317
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	73	3	1	12	90
329	カルバリル				114	114
330	フェノプロカルブ	3			30	33
350	ジクロルボス	808	654	280		1,742
合計		1,760	12,911	5,533	262	20,467

表3-1-16 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	37	2,757	1,182		3,975
67	クレゾール	50	74	32		155
139	o-ジクロロベンゼン	166	747	320		1,233
167	トリクロロホン		14	6		20
185	ダイアジノン	22	39	17	14	91
186	ピリダフェンチオン	6	45	19	0	71
192	フェントロチオン	10	261	112	35	418
193	フェンチオン	3	54	23		80
194	クロルピリホスメチル		53	23		75
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	112	17	7	0	137
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	34	1	0	6	41
329	カルバリル				53	53
330	フェノプロカルブ	1			14	15
350	ジクロルボス	374	217	93		684
合計		815	4,279	1,834	121	7,049

表3-1-17 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;石川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	41	3,495	1,498		5,033
67	クレゾール	55	93	40		188
139	o-ジクロロベンゼン	183	947	406		1,536
167	トリクロロホン		18	8		25
185	ダイアジノン	24	49	21	15	110
186	ピリダフェンチオン	6	57	25	0	88
192	フェントロチオン	11	331	142	38	523
193	フェンチオン	3	69	29		101
194	クロルピリホスメチル		67	29		95
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	124	22	9	0	155
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	38	1	0	6	45
329	カルバリル				59	59
330	フェノプロカルブ	2			15	17
350	ジクロルボス	413	275	118		806
合計		900	5,424	2,325	134	8,783

表3-1-18 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	30	2,648	1,135		3,813
67	クレゾール	40	71	30		141
139	o-ジクロロベンゼン	134	718	308		1,159
167	トリクロロホン		13	6		19
185	ダイアジノン	18	37	16	11	82
186	ピリダフェンチオン	5	43	19	0	67
192	フェントロチオン	8	251	108	28	395
193	フェンチオン	2	52	22		77
194	クロルピリホスメチル		51	22		72
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	90	17	7	0	114
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	27	1	0	5	33
329	カルバリル				43	43
330	フェノプロカルブ	1			11	12
350	ジクロルボス	301	208	89		599
合計		657	4,110	1,761	98	6,626

表3-1-19 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	31	2,856	1,224		4,111
67	クレゾール	42	76	33		151
139	o-ジクロロベンゼン	140	774	332		1,246
167	トリクロロホン		14	6		21
185	ダイアジノン	19	40	17	12	88
186	ピリダフェンチオン	5	47	20	0	72
192	フェントロチオン	8	271	116	29	425
193	フェンチオン	2	56	24		82
194	クロルピリホスメチル		55	23		78
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	95	18	8	0	121
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	29	1	0	5	35
329	カルバリル				45	45
330	フェノプロカルブ	1			12	13
350	ジクロルボス	316	224	96		637
合計		689	4,433	1,900	102	7,124

表3-1-20 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;長野県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	67	6,158	2,639		8,864
67	クレゾール	90	165	71		326
139	o-ジクロロベンゼン	302	1,669	715		2,686
167	トリクロロホン		31	13		44
185	ダイアジノン	40	87	37	25	190
186	ピリダフェンチオン	11	101	43	0	155
192	フェントロチオン	18	584	250	63	916
193	フェンチオン	5	121	52		178
194	クロルピリホスメチル		118	50		168
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	204	39	17	1	260
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	62	2	1	10	75
329	カルバリル				96	96
330	フェノプロカルブ	3			25	28
350	ジクロルボス	680	484	207		1,372
合計		1,482	9,558	4,096	220	15,357

表3-1-21 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;岐阜県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	81	7,875	3,375		11,331
67	クレゾール	109	211	90		410
139	o-ジクロロベンゼン	363	2,134	915		3,412
167	トリクロロホン		40	17		57
185	ダイアジノン	48	112	48	30	237
186	ピリダフェンチオン	13	129	55	0	198
192	フェントロチオン	22	747	320	76	1,165
193	フェンチオン	6	155	66		227
194	クロルピリホスメチル		150	64		215
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	245	49	21	1	316
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	74	2	1	13	91
329	カルバリル				116	116
330	フェノプロカルブ	3			30	33
350	ジクロルボス	819	619	265		1,703
合計		1,784	12,223	5,238	265	19,510

表3-1-22 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;静岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	139	15,696	6,727		22,561
67	クレゾール	186	420	180		786
139	o-ジクロロベンゼン	621	4,254	1,823		6,698
167	トリクロロホン		79	34		113
185	ダイアジノン	83	222	95	51	451
186	ピリダフェンチオン	22	258	110	0	390
192	フェントロチオン	37	1,489	638	130	2,294
193	フェンチオン	11	308	132		451
194	クロルピリホスメチル		300	128		428
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	420	98	42	1	562
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	127	5	2	22	156
329	カルバリル				198	198
330	フェノプロカルブ	6			52	57
350	ジクロルボス	1,402	1,234	529		3,164
合計		3,054	24,361	10,441	454	38,310

表3-1-23 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;愛知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	325	30,699	13,157		44,181
67	クレゾール	437	821	352		1,610
139	o-ジクロロベンゼン	1,457	8,320	3,566		13,342
167	トリクロロホン		155	66		222
185	ダイアジノン	194	435	186	120	935
186	ピリダフェンチオン	51	504	216	0	772
192	フェントロチオン	88	2,912	1,248	305	4,552
193	フェンチオン	25	603	258		886
194	クロルピリホスメチル		586	251		838
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	986	192	82	2	1,263
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1				1
326	プロボキスル	299	10	4	51	363
329	カルバリル				466	466
330	フェノプロカルブ	13			121	134
350	ジクロルボス	3,289	2,413	1,034		6,735
合計		7,164	47,648	20,421	1,065	76,299



表3-1-24 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	80	10,455	4,481		15,016
67	クレゾール	108	280	120		507
139	o-ジクロロベンゼン	360	2,833	1,214		4,408
167	トリクロロホン		53	23		75
185	ダイアジノン	48	148	63	30	289
186	ピリダフェンチオン	13	172	74	0	258
192	フェントロチオン	22	992	425	75	1,514
193	フェンチオン	6	205	88		299
194	クロルピリホスメチル		200	86		285
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	244	65	28	1	338
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	74	3	1	12	91
329	カルバリル				115	115
330	フェノプロカルブ	3			30	33
350	ジクロルボス	813	822	352		1,987
合計		1,771	16,227	6,954	263	25,216

表3-1-25 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	50	3,229	1,384		4,663
67	クレゾール	67	86	37		190
139	o-ジクロロベンゼン	223	875	375		1,474
167	トリクロロホン		16	7		23
185	ダイアジノン	30	46	20	18	113
186	ピリダフェンチオン	8	53	23	0	84
192	フェントロチオン	13	306	131	47	498
193	フェンチオン	4	63	27		94
194	クロルピリホスメチル		62	26		88
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	151	20	9	0	180
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	46	1	0	8	55
329	カルバリル				71	71
330	フェノプロカルブ	2			19	21
350	ジクロルボス	504	254	109		867
合計		1,098	5,012	2,148	163	8,421

表3-1-26 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	140	6,880	2,949		9,969
67	クレゾール	188	184	79		451
139	o-ジクロロベンゼン	628	1,865	799		3,292
167	トリクロロホン		35	15		50
185	ダイアジノン	84	97	42	52	274
186	ピリダフェンチオン	22	113	48	0	184
192	フェントロチオン	38	652	280	132	1,101
193	フェンチオン	11	135	58		204
194	クロルピリホスメチル		131	56		188
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	425	43	18	1	487
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	129	2	1	22	154
329	カルバリル				201	201
330	フェノプロカルブ	6			52	58
350	ジクロルボス	1,417	541	232		2,190
合計		3,087	10,678	4,576	459	18,801

表3-1-27 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	500	22,230	9,527		32,257
67	クレゾール	672	594	255		1,521
139	o-ジクロロベンゼン	2,240	6,025	2,582		10,847
167	トリクロロホン		112	48		160
185	ダイアジノン	298	315	135	184	932
186	ピリダフェンチオン	78	365	156	1	601
192	フェントロチオン	135	2,108	904	469	3,616
193	フェンチオン	38	436	187		662
194	クロルピリホスメチル		425	182		607
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	1,516	139	60	4	1,718
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1				1
326	プロボキスル	460	7	3	78	547
329	カルバリル				716	716
330	フェノブカルブ	20			186	207
350	ジクロルボス	5,056	1,747	749		7,552
合計		11,015	34,504	14,787	1,638	61,944

表3-1-28 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;兵庫県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	285	16,638	7,131		24,054
67	クレゾール	383	445	191		1,018
139	o-ジクロロベンゼン	1,275	4,509	1,932		7,717
167	トリクロロホン		84	36		120
185	ダイアジノン	170	236	101	105	611
186	ピリダフェンチオン	45	273	117	0	435
192	フェントロチオン	77	1,578	676	267	2,598
193	フェンチオン	22	327	140		488
194	クロルピリホスメチル		318	136		454
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	863	104	45	2	1,014
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1				1
326	プロボキスル	262	5	2	44	313
329	カルバリル				408	408
330	フェノブカルブ	11			106	118
350	ジクロルボス	2,879	1,308	560		4,747
合計		6,271	25,825	11,068	933	44,096

表3-1-29 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;奈良県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	70	5,853	2,508		8,431
67	クレゾール	94	156	67		317
139	o-ジクロロベンゼン	313	1,586	680		2,579
167	トリクロロホン		30	13		42
185	ダイアジノン	42	83	36	26	186
186	ピリダフェンチオン	11	96	41	0	148
192	フェントロチオン	19	555	238	66	877
193	フェンチオン	5	115	49		169
194	クロルピリホスメチル		112	48		160
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	212	37	16	1	265
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	64	2	1	11	78
329	カルバリル				100	100
330	フェノブカルブ	3			26	29
350	ジクロルボス	706	460	197		1,363
合計		1,539	9,084	3,893	229	14,745

表3-1-30 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	51	7,656	3,281		10,988
67	クレゾール	69	205	88		361
139	o-ジクロロベンゼン	229	2,075	889		3,193
167	トリクロロホン		39	17		55
185	ダイアジノン	30	108	46	19	204
186	ピリダフェンチオン	8	126	54	0	188
192	フェントロチオン	14	726	311	48	1,099
193	フェンチオン	4	150	64		219
194	クロルピリホスメチル		146	63		209
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	155	48	21	0	224
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	47	2	1	8	58
329	カルバリル				73	73
330	フェノブカルブ	2			19	21
350	ジクロルボス	517	602	258		1,376
合計		1,126	11,882	5,093	167	18,268

表3-1-31 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	26	2,612	1,120		3,758
67	クレゾール	35	70	30		135
139	o-ジクロロベンゼン	117	708	303		1,128
167	トリクロロホン		13	6		19
185	ダイアジノン	16	37	16	10	78
186	ピリダフェンチオン	4	43	18	0	65
192	フェントロチオン	7	248	106	24	385
193	フェンチオン	2	51	22		75
194	クロルピリホスメチル		50	21		71
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	79	16	7	0	102
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	24	1	0	4	29
329	カルバリル				37	37
330	フェノブカルブ	1			10	11
350	ジクロルボス	263	205	88		556
合計		573	4,055	1,738	85	6,451

表3-1-32 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;鳥根県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	30	4,638	1,988		6,656
67	クレゾール	40	124	53		217
139	o-ジクロロベンゼン	134	1,257	539		1,930
167	トリクロロホン		23	10		33
185	ダイアジノン	18	66	28	11	123
186	ピリダフェンチオン	5	76	33	0	114
192	フェントロチオン	8	440	189	28	665
193	フェンチオン	2	91	39		132
194	クロルピリホスメチル		89	38		127
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	91	29	12	0	132
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	28	1	1	5	34
329	カルバリル				43	43
330	フェノブカルブ	1			11	12
350	ジクロルボス	303	365	156		823
合計		659	7,199	3,085	98	11,041

表3-1-33 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;岡山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	96	13,025	5,582		18,703
67	クレゾール	129	348	149		627
139	o-ジクロロベンゼン	431	3,530	1,513		5,474
167	トリクロロホン		66	28		94
185	ダイアジノン	57	184	79	35	356
186	ピリダフェンチオン	15	214	92	0	321
192	フェントロチオン	26	1,235	529	90	1,881
193	フェンチオン	7	256	110		373
194	クロルピリホスメチル		249	107		355
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	292	81	35	1	409
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	88	4	2	15	109
329	カルバリル				138	138
330	フェノブカルブ	4			36	40
350	ジクロルボス	973	1,024	439		2,435
合計		2,119	20,216	8,664	315	31,315

表3-1-34 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	154	13,999	5,999		20,152
67	クレゾール	207	374	160		741
139	o-ジクロロベンゼン	689	3,794	1,626		6,109
167	トリクロロホン		71	30		101
185	ダイアジノン	92	198	85	57	432
186	ピリダフェンチオン	24	230	99	0	353
192	フェントロチオン	41	1,328	569	144	2,082
193	フェンチオン	12	275	118		404
194	クロルピリホスメチル		267	115		382
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	466	88	38	1	592
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	141	4	2	24	172
329	カルバリル				220	220
330	フェノブカルブ	6			57	64
350	ジクロルボス	1,555	1,100	471		3,127
合計		3,387	21,728	9,312	504	34,930

表3-1-35 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;山口県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	77	8,098	3,471		11,646
67	クレゾール	104	217	93		413
139	o-ジクロロベンゼン	346	2,195	941		3,481
167	トリクロロホン		41	18		58
185	ダイアジノン	46	115	49	28	238
186	ピリダフェンチオン	12	133	57	0	202
192	フェントロチオン	21	768	329	72	1,190
193	フェンチオン	6	159	68		233
194	クロルピリホスメチル		155	66		221
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	234	51	22	1	307
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	71	3	1	12	87
329	カルバリル				110	110
330	フェノブカルブ	3			29	32
350	ジクロルボス	780	636	273		1,689
合計		1,699	12,569	5,387	253	19,908

表3-1-36 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;徳島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	39	6,765	2,899		9,703
67	クレゾール	52	181	78		310
139	o-ジクロロベンゼン	173	1,833	786		2,792
167	トリクロロホン		34	15		49
185	ダイアジノン	23	96	41	14	174
186	ピリダフェンチオン	6	111	48	0	165
192	フェントロチオン	10	642	275	36	963
193	フェンチオン	3	133	57		193
194	クロルピリホスメチル		129	55		185
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	117	42	18	0	178
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	35	2	1	6	44
329	カルバリル				55	55
330	フェノプロカルブ	2			14	16
350	ジクロルボス	390	532	228		1,149
合計		849	10,501	4,500	126	15,976

表3-1-37 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;香川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	53	7,027	3,012		10,092
67	クレゾール	71	188	81		339
139	o-ジクロロベンゼン	236	1,904	816		2,957
167	トリクロロホン		36	15		51
185	ダイアジノン	31	100	43	19	193
186	ピリダフェンチオン	8	115	49	0	173
192	フェントロチオン	14	666	286	49	1,016
193	フェンチオン	4	138	59		201
194	クロルピリホスメチル		134	58		192
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	160	44	19	0	223
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	48	2	1	8	60
329	カルバリル				75	75
330	フェノプロカルブ	2			20	22
350	ジクロルボス	532	552	237		1,321
合計		1,160	10,907	4,675	172	16,914

表3-1-38 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;愛媛県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	82	10,185	4,365		14,631
67	クレゾール	110	272	117		499
139	o-ジクロロベンゼン	366	2,760	1,183		4,309
167	トリクロロホン		51	22		74
185	ダイアジノン	49	144	62	30	285
186	ピリダフェンチオン	13	167	72	0	252
192	フェントロチオン	22	966	414	77	1,479
193	フェンチオン	6	200	86		292
194	クロルピリホスメチル		195	83		278
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	248	64	27	1	339
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	75	3	1	13	92
329	カルバリル				117	117
330	フェノプロカルブ	3			30	34
350	ジクロルボス	826	800	343		1,970
合計		1,800	15,808	6,775	268	24,650

表3-1-39 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	42	5,917	2,536		8,495
67	クレゾール	57	158	68		283
139	o-ジクロロベンゼン	189	1,604	687		2,480
167	トリクロロホン		30	13		43
185	ダイアジノン	25	84	36	16	160
186	ピリダフェンチオン	7	97	42	0	146
192	フェントロチオン	11	561	241	40	853
193	フェンチオン	3	116	50		169
194	クロルピリホスメチル		113	48		161
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	128	37	16	0	181
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	39	2	1	7	48
329	カルバリル				60	60
330	フェノプロカルブ	2			16	17
350	ジクロルボス	426	465	199		1,091
	合計	929	9,184	3,936	138	14,187

表3-1-40 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	273	22,230	9,527		32,031
67	クレゾール	367	594	255		1,216
139	o-ジクロロベンゼン	1,225	6,025	2,582		9,831
167	トリクロロホン		112	48		160
185	ダイアジノン	163	315	135	101	713
186	ピリダフェンチオン	43	365	156	0	565
192	フェントロチオン	74	2,108	904	257	3,342
193	フェンチオン	21	436	187		644
194	クロルピリホスメチル		425	182		607
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	828	139	60	2	1,029
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1				1
326	プロボキスル	251	7	3	42	304
329	カルバリル				391	391
330	フェノプロカルブ	11			102	113
350	ジクロルボス	2,764	1,747	749		5,260
	合計	6,021	34,504	14,787	895	56,208

表3-1-41 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	43	5,575	2,389		8,007
67	クレゾール	57	149	64		270
139	o-ジクロロベンゼン	191	1,511	647		2,350
167	トリクロロホン		28	12		40
185	ダイアジノン	25	79	34	16	154
186	ピリダフェンチオン	7	92	39	0	138
192	フェントロチオン	11	529	227	40	807
193	フェンチオン	3	109	47		160
194	クロルピリホスメチル		106	46		152
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	129	35	15	0	180
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	39	2	1	7	48
329	カルバリル				61	61
330	フェノプロカルブ	2			16	18
350	ジクロルボス	432	438	188		1,057
	合計	940	8,653	3,708	140	13,441

表3-1-42 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	75	6,926	2,968		9,969
67	クレゾール	101	185	79		365
139	o-ジクロロベンゼン	335	1,877	804		3,017
167	トリクロロホン		35	15		50
185	ダイアジノン	45	98	42	28	212
186	ピリダフェンチオン	12	114	49	0	174
192	フェントロチオン	20	657	282	70	1,029
193	フェンチオン	6	136	58		200
194	クロルピリホスメチル		132	57		189
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	227	43	19	1	289
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	69	2	1	12	84
329	カルバリル				107	107
330	フェノプロカルブ	3			28	31
350	ジクロルボス	757	544	233		1,534
合計		1,649	10,750	4,607	245	17,251

表3-1-43 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;熊本県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	103	8,805	3,774		12,682
67	クレゾール	139	235	101		475
139	o-ジクロロベンゼン	463	2,386	1,023		3,872
167	トリクロロホン		44	19		64
185	ダイアジノン	62	125	53	38	278
186	ピリダフェンチオン	16	145	62	0	223
192	フェントロチオン	28	835	358	97	1,318
193	フェンチオン	8	173	74		255
194	クロルピリホスメチル		168	72		240
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	313	55	24	1	393
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	95	3	1	16	115
329	カルバリル				148	148
330	フェノプロカルブ	4			38	43
350	ジクロルボス	1,045	692	297		2,033
合計		2,276	13,667	5,857	338	22,138

表3-1-44 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;大分県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	
			自治体	防除業者		
63	キシレン	69	8,745	3,748		12,561
67	クレゾール	93	234	100		427
139	o-ジクロロベンゼン	309	2,370	1,016		3,694
167	トリクロロホン		44	19		63
185	ダイアジノン	41	124	53	25	243
186	ピリダフェンチオン	11	144	62	0	216
192	フェントロチオン	19	829	355	65	1,268
193	フェンチオン	5	172	74		251
194	クロルピリホスメチル		167	72		239
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	209	55	23	1	288
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	63	3	1	11	78
329	カルバリル				99	99
330	フェノプロカルブ	3			26	28
350	ジクロルボス	697	687	295		1,679
合計		1,518	13,573	5,817	226	21,134

表3-1-45 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;宮崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	64	7,367	3,157		10,588
67	クレゾール	86	197	84		368
139	o-ジクロロベンゼン	288	1,996	856		3,140
167	トリクロロホン		37	16		53
185	ダイアジノン	38	104	45	24	211
186	ピリダフェンチオン	10	121	52	0	183
192	フェントロチオン	17	699	299	60	1,076
193	フェンチオン	5	145	62		212
194	クロルピリホスメチル		141	60		201
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	195	46	20	0	261
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	59	2	1	10	72
329	カルバリル				92	92
330	フェノプカルブ	3			24	27
350	ジクロルボス	649	579	248		1,476
合計		1,415	11,434	4,900	210	17,960

表3-1-46 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	106	14,281	6,120		20,508
67	クレゾール	143	382	164		688
139	o-ジクロロベンゼン	477	3,870	1,659		6,006
167	トリクロロホン		72	31		103
185	ダイアジノン	63	202	87	39	392
186	ピリダフェンチオン	17	235	101	0	352
192	フェントロチオン	29	1,354	580	100	2,063
193	フェンチオン	8	280	120		409
194	クロルピリホスメチル		273	117		390
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	322	89	38	1	451
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	98	4	2	17	121
329	カルバリル				152	152
330	フェノプカルブ	4			40	44
350	ジクロルボス	1,076	1,122	481		2,679
合計		2,343	22,166	9,500	348	34,357

表3-1-47 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	合計
			自治体	防除業者		
63	キシレン	99	7,793	3,340		11,233
67	クレゾール	133	208	89		431
139	o-ジクロロベンゼン	445	2,112	905		3,462
167	トリクロロホン		39	17		56
185	ダイアジノン	59	110	47	37	254
186	ピリダフェンチオン	16	128	55	0	199
192	フェントロチオン	27	739	317	93	1,176
193	フェンチオン	8	153	66		226
194	クロルピリホスメチル		149	64		213
227	トルエン	0				0
267	ベルメトリン	301	49	21	1	371
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				0
326	プロボキスル	91	2	1	15	110
329	カルバリル				142	142
330	フェノプカルブ	4			37	41
350	ジクロルボス	1,004	612	262		1,879
合計		2,188	12,096	5,184	325	19,794