

(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26年度;全国)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤 自治体 防除業者		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤 業務 家庭	
22	フィプロニル				25	2,855	2,880
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)	4,077	96	64		2,010	6,247
53	エチルベンゼン		9,823	6,548		763	17,134
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					700	700
64	エトフェンプロックス		726	484	910	2,059	4,404
80	キシレン		19,211	12,808	521	2,533	35,759
86	クレゾール	2,582	1,367	911			4,860
117	テブコナゾール					3,047	3,047
139	トラロメトリン				481	19	571
140	フェンプロパトリン				1,008		1,008
153	テトラメトリン	19,770	317	211	3,641		23,939
171	プロピコナゾール					2,645	2,645
181	ジクロロベンゼン	18,443	17,105	11,403			46,951
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1,215			975		2,190
225	トリクロロホン		1	0			1
248	ダイアジノン	100	246	164			510
251	フェニトロチオン		14,176	9,450	500		24,126
252	フェンチオン	1,437	1,951	1,300			4,688
256	デカン酸					474	474
275	ドデシル硫酸ナトリウム				4		4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					2,830	2,830
300	トルエン		85	56			141
346	2-フェニルフェノール					11,706	11,706
350	ペルメトリン	524	1,031	688	1,298	4,581	8,839
405	ほう素化合物				218	39	258
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)	541	434	290		25	1,290
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		101	67			168
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,089	3,663	2,442		111	7,304
427	カルバリル				11,836		11,836
428	フェノプカルブ				9,129	12,733	21,862
457	ジクロロボス	9,840	25,839	17,226			52,905
	合計	59,617	96,170	64,114	30,546	49,130	301,276

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26年度;北海道)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤 自治体 防除業者		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤 業務 家庭	
22	フィプロニル				0	31	31
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)	59	1	1		22	82
53	エチルベンゼン		62	85		8	155
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					8	8
64	エトフェンプロックス		5	6	13	22	49
80	キシレン		121	166	8	27	330
86	クレゾール	38	9	12			58
117	テブコナゾール					33	33
139	トラロメトリン				7	0	8
140	フェンプロパトリン				15		15
153	テトラメトリン	287	2	3	53		345
171	プロピコナゾール					29	29
181	ジクロロベンゼン	268	108	148			524
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	18			14		32
225	トリクロロホン		0	0			0
248	ダイアジノン	1	2	2			5
251	フェニトロチオン		90	123	7		219
252	フェンチオン	21	12	17			50
256	デカン酸					5	5
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0		0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					31	31
300	トルエン		1	1			1
346	2-フェニルフェノール					127	127
350	ペルメトリン	8	7	9	19	50	99
405	ほう素化合物				3	0	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)	8	3	4		0	15
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		1	1			2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	16	23	32		1	72
427	カルバリル				172		172
428	フェノプカルブ				133	138	270
457	ジクロロボス	143	163	223			529
	合計	866	607	831	444	531	3,298

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26年度;青森県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)					合計	
		対象化学物質	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤 自治体	防疫用殺虫剤 防除業者	不快害虫 用殺虫剤		シロアリ防除剤 業務
22	フィプロニル					0	10	10
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	1	1			7	31
53	エチルベンゼン		103	56			3	162
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						3	3
64	エトフェンプロックス		8	4	5	7	1	25
80	キシレン		202	109	3	9	2	325
86	クレゾール	14	14	8				36
117	テブコナゾール						11	11
139	トラロメトリン				3	0	0	3
140	フェンプロパトリン				6			6
153	テトラメトリン	108	3	2	20			133
171	プロピコナゾール					10		10
181	ジクロロベンゼン	101	180	97				378
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	7			5			12
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	3	1				5
251	フェントロチオン		149	80	3			232
252	フェンチオン	8	20	11				39
256	デカン酸					2		2
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					10		10
300	トルエン		1	0				1
346	2-フェニルフェノール					42		42
350	ペルメトリン	3	11	6	7	17	3	46
405	ほう素化合物				1	0		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)	3	5	2		0		10
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		1	1				2
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	6	38	21		0		66
427	カルバリル				65			65
428	フェノプカルブ				50	46		96
457	ジクロロボス	54	271	146				472
	合計	326	1,010	545	167	177	6	2,232

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26年度;岩手県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)					合計	
		対象化学物質	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤 自治体	防疫用殺虫剤 防除業者	不快害虫 用殺虫剤		シロアリ防除剤 業務
22	フィプロニル					0	31	31
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	1	0			22	45
53	エチルベンゼン		105	37			8	150
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						8	8
64	エトフェンプロックス		8	3	5	22	2	40
80	キシレン		205	72	3	27	7	314
86	クレゾール	14	15	5				34
117	テブコナゾール						33	33
139	トラロメトリン				3	0	1	4
140	フェンプロパトリン				5			5
153	テトラメトリン	106	3	1	20			130
171	プロピコナゾール					29		29
181	ジクロロベンゼン	99	182	64				345
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	7			5			12
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	3	1				4
251	フェントロチオン		151	53	3			207
252	フェンチオン	8	21	7				36
256	デカン酸					5		5
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					31		31
300	トルエン		1	0				1
346	2-フェニルフェノール					127		127
350	ペルメトリン	3	11	4	7	50	8	82
405	ほう素化合物				1	0		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	5	2		0		9
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		1	0				1
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	6	39	14		1		60
427	カルバリル				64			64
428	フェノプカルブ				49	138		187
457	ジクロロボス	53	276	96				425
	合計	320	1,026	358	164	531	18	2,418

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26年度;宮城県)

物質 番号	物質名	年間排出量(kg/年)					合計	
		家庭用 殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫 用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務		家庭
22	フィプロニル				0	62	62	
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	1	1		43	86	
53	エチルベンゼン		92	80		16	189	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					15	15	
64	エトフェンプロックス		7	6	9	45	71	
80	キシレン		180	157	5	55	411	
86	クレゾール	26	13	11			50	
117	テブコナゾール					66	66	
139	トラロメトリン				5	0	7	
140	フェンプロパトリン				10		10	
153	テトラメトリン	197	3	3	36		239	
171	プロピコナゾール					57	57	
181	ジクロロベンゼン	184	160	140			483	
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	12			10		22	
225	トリクロロホン		0	0			0	
248	ダイアジノン	1	2	2			5	
251	フェントロチオン		133	116	5		253	
252	フェンチオン	14	18	16			48	
256	デカン酸					10	10	
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0		0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					61	61	
300	トルエン		1	1			1	
346	2-フェニルフェノール					253	253	
350	ペルメトリン	5	10	8	13	99	151	
405	ほう素化合物				2	1	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)	5	4	4		1	14	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		1	1			2	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	11	34	30		2	77	
427	カルバリル				118		118	
428	フェノプカルブ				91	275	366	
457	ジクロルボス	98	242	211			551	
	合計	594	899	785	305	1,062	3,682	

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26年度;秋田県)

物質 番号	物質名	年間排出量(kg/年)					合計	
		家庭用 殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫 用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務		家庭
22	フィプロニル				0	15	16	
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)	24	1	1		11	37	
53	エチルベンゼン		100	55		4	159	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					4	4	
64	エトフェンプロックス		7	4	5	11	29	
80	キシレン		195	108	3	14	324	
86	クレゾール	15	14	8			37	
117	テブコナゾール					16	16	
139	トラロメトリン				3	0	3	
140	フェンプロパトリン				6		6	
153	テトラメトリン	118	3	2	22		145	
171	プロピコナゾール					14	14	
181	ジクロロベンゼン	111	174	96			381	
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	7			6		13	
225	トリクロロホン		0	0			0	
248	ダイアジノン	1	3	1			4	
251	フェントロチオン		144	80	3		227	
252	フェンチオン	9	20	11			39	
256	デカン酸					3	3	
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0		0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					15	15	
300	トルエン		1	0			1	
346	2-フェニルフェノール					63	63	
350	ペルメトリン	3	10	6	8	25	56	
405	ほう素化合物				1	0	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	4	2		0	10	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		1	1			2	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	7	37	21		1	65	
427	カルバリル				71		71	
428	フェノプカルブ				55	69	124	
457	ジクロルボス	59	263	146			467	
	合計	357	978	542	183	266	2,335	

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26年度;山形県)

物質 番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用 殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫 用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	21	21
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	1	1			14	41
53	エチルベンゼン		68	59			5	133
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						5	5
64	エトフェンプロックス		5	4	6		15	31
80	キシレン		133	115	3		18	275
86	クレゾール	16	9	8				34
117	テブコナゾール						22	22
139	トラロメトリン				3	0	1	4
140	フェンプロパトリン				6			6
153	テトラメトリン	121	2	2	22			148
171	プロピコナゾール						19	19
181	ジクロロベンゼン	113	119	103				335
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	7			6			13
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	2	1				4
251	フェントロチオン		98	85	3			187
252	フェンチオン	9	14	12				34
256	デカン酸					3		3
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					20		20
300	トルエン		1	1				1
346	2-フェニルフェノール					84		84
350	ペルメトリン	3	7	6	8	33	5	63
405	ほう素化合物				1	0		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	3	3		0		9
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		1	1				1
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	7	25	22		1		55
427	カルバリル				73			73
428	フェノプカルブ				56	92		148
457	ジクロロボス	60	179	155				395
	合計	366	667	578	187	354	12	2,165

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26年度;福島県)

物質 番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用 殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫 用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	31	31
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)	45	2	1			22	70
53	エチルベンゼン		242	97			8	347
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						8	8
64	エトフェンプロックス		18	7	10		22	60
80	キシレン		474	189	6		27	704
86	クレゾール	28	34	13				75
117	テブコナゾール						33	33
139	トラロメトリン				5	0	1	6
140	フェンプロパトリン				11			11
153	テトラメトリン	216	8	3	40			267
171	プロピコナゾール						29	29
181	ジクロロベンゼン	202	422	168				792
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	13			11			24
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	6	2				10
251	フェントロチオン		350	140	5			495
252	フェンチオン	16	48	19				83
256	デカン酸					5		5
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					31		31
300	トルエン		2	1				3
346	2-フェニルフェノール					127		127
350	ペルメトリン	6	25	10	14	50	8	113
405	ほう素化合物				2	0		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)	6	11	4		0		21
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		2	1				3
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	12	90	36		1		140
427	カルバリル				129			129
428	フェノプカルブ				100	138		237
457	ジクロロボス	108	637	254	334	531	18	999
	合計	652	2,373	947	334	531	18	4,855

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26年度;茨城県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)					合計	
		対象化学物質	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤 自治体	防疫用殺虫剤 防除業者	不快害虫 用殺虫剤		シロアリ防除剤 業務
22	フィプロニル					0	89	89
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)	77	3	1			62	144
53	エチルベンゼン		335	124			24	482
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						22	22
64	エトフェンプロックス		25	9	17	64	7	122
80	キシレン		654	242	10	79	21	1,006
86	クレゾール	49	47	17				112
117	テブコナゾール					95		95
139	トラロメトリン				9	1	2	12
140	フェンプロパトリン				19			19
153	テトラメトリン	372	11	4	68			455
171	プロピコナゾール					82		82
181	ジクロロベンゼン	347	583	215				1,145
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	23			18			41
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	2	8	3				13
251	フェントロチオン		483	178	9			671
252	フェンチオン	27	66	25				118
256	デカン酸					15		15
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					88		88
300	トルエン		3	1				4
346	2-フェニルフェノール					364		364
350	ペルメトリン	10	35	13	24	142	22	247
405	ほう素化合物				4	1		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)	10	15	5		1		31
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		3	1				5
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	20	125	46		3		195
427	カルバリル				223			223
428	フェノプカルブ				172	396		567
457	ジクロロボス	185	880	325				1,390
	合計	1,121	3,276	1,209	574	1,527	53	7,760

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26年度;栃木県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)					合計	
		対象化学物質	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤 自治体	防疫用殺虫剤 防除業者	不快害虫 用殺虫剤		シロアリ防除剤 業務
22	フィプロニル					0	51	51
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	1	0		36		70
53	エチルベンゼン		130	30		14		173
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					12		12
64	エトフェンプロックス		10	2	7	37	4	60
80	キシレン		254	58	4	45	12	373
86	クレゾール	21	18	4				43
117	テブコナゾール					54		54
139	トラロメトリン				4	0	1	5
140	フェンプロパトリン				8			8
153	テトラメトリン	158	4	1	29			193
171	プロピコナゾール					47		47
181	ジクロロベンゼン	148	226	52				425
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	10			8			18
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	3	1				5
251	フェントロチオン		187	43	4			234
252	フェンチオン	12	26	6				43
256	デカン酸					8		8
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					50		50
300	トルエン		1	0				1
346	2-フェニルフェノール					208		208
350	ペルメトリン	4	14	3	10	81	13	125
405	ほう素化合物				2	1		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)	4	6	1		0		12
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		1	0				2
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	9	48	11		2		70
427	カルバリル				95			95
428	フェノプカルブ				73	226		299
457	ジクロロボス	79	341	78				498
	合計	477	1,270	292	245	872	30	3,186

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26年度;群馬県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	51	51
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)	62	3	1			36	101
53	エチルベンゼン		326	56			14	395
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						12	12
64	エトフェンプロックス		24	4	14		37	83
80	キシレン		637	109	8		45	811
86	クレゾール	39	45	8				92
117	テブコナゾール						54	54
139	トラロメトリン				7		0	9
140	フェンプロバトリン				15			15
153	テトラメトリン	301	11	2	55			369
171	プロピコナゾール						47	47
181	ジクロロベンゼン	281	568	97				945
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	18			15			33
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	2	8	1				11
251	フェントロチオン		470	80	8			558
252	フェンチオン	22	65	11				98
256	デカン酸						8	8
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						50	50
300	トルエン		3	0				3
346	2-フェニルフェノール						208	208
350	ペルメトリン	8	34	6	20		81	162
405	ほう素化合物				3		1	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)	8	14	2			0	26
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		3	1				4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	17	122	21			2	161
427	カルバリル				180			180
428	フェノプカルブ				139		226	365
457	ジクロロボス	150	857	146				1,154
	合計	907	3,191	545	465	872	30	6,011

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26年度;埼玉県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					1	127	128
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)	236	5	2			89	333
53	エチルベンゼン		535	226			34	795
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						31	31
64	エトフェンプロックス		40	17	53		91	210
80	キシレン		1,046	442	30		112	1,661
86	クレゾール	149	74	31				255
117	テブコナゾール						135	135
139	トラロメトリン				28		1	32
140	フェンプロバトリン				58			58
153	テトラメトリン	1,144	17	7	211			1,379
171	プロピコナゾール						117	117
181	ジクロロベンゼン	1,067	931	394				2,392
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	70			56			127
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	6	13	6				25
251	フェントロチオン		772	326	29			1,127
252	フェンチオン	83	106	45				234
256	デカン酸						21	21
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						126	126
300	トルエン		5	2				7
346	2-フェニルフェノール						520	520
350	ペルメトリン	30	56	24	75		203	420
405	ほう素化合物				13		2	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)	31	24	10			1	66
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		5	2				8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	63	199	84			5	352
427	カルバリル				685			685
428	フェノプカルブ				528		565	1,093
457	ジクロロボス	569	1,407	595				2,571
	合計	3,449	5,236	2,213	1,767	2,181	75	14,921

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26年度;千葉県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					1	95	96
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)	171	5	1			67	244
53	エチルベンゼン		520	145			25	691
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						23	23
64	エトフェンプロックス		38	11	38		69	163
80	キシレン		1,017	284	22		84	1,430
86	クレゾール	108	72	20				201
117	テブコナゾール						101	101
139	トラロメトリン				20		1	23
140	フェンプロパトリン				42			42
153	テトラメトリン	827	17	5	152			1,001
171	プロピコナゾール						88	88
181	ジクロロベンゼン	772	906	253				1,930
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	51			41			92
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	4	13	4				21
251	フェントロチオン		751	210	21			981
252	フェンチオン	60	103	29				192
256	デカン酸						16	16
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						94	94
300	トルエン		4	1				6
346	2-フェニルフェノール						390	390
350	ペルメトリン	22	55	15	54		153	322
405	ほう素化合物				9		1	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)	23	23	6			1	53
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		5	1				7
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	46	194	54			4	297
427	カルバリル				495			495
428	フェノプカルブ				382		424	806
457	ジクロロボス	412	1,368	382				2,162
	合計	2,495	5,093	1,422	1,278	1,636	57	11,980

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26年度;東京都)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					3	342	345
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)	512	0	8			241	761
53	エチルベンゼン		30	794			91	915
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						84	84
64	エトフェンプロックス		2	59	114		247	449
80	キシレン		58	1,552	65		304	2,062
86	クレゾール	324	4	110				439
117	テブコナゾール						365	365
139	トラロメトリン				60		2	71
140	フェンプロパトリン				127			127
153	テトラメトリン	2,483	1	26	457			2,967
171	プロピコナゾール						317	317
181	ジクロロベンゼン	2,317	52	1,382				3,751
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	153			122			275
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	13	1	20				33
251	フェントロチオン		43	1,145	63			1,251
252	フェンチオン	181	6	158				344
256	デカン酸						57	57
275	ドデシル硫酸ナトリウム				1			1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						339	339
300	トルエン		0	7				7
346	2-フェニルフェノール						1,403	1,403
350	ペルメトリン	66	3	83	163		549	950
405	ほう素化合物				27		5	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)	68	1	35			3	107
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		0	8				8
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	137	11	296			13	457
427	カルバリル				1,487			1,487
428	フェノプカルブ				1,147		1,526	2,673
457	ジクロロボス	1,236	78	2,087				3,402
	合計	7,489	292	7,769	3,837	5,889	204	25,480

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26年度;神奈川県)

物質 番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用 殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫 用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル				2	146		148
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)	303	1	4		103		411
53	エチルベンゼン		120	399		39		557
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					36		36
64	エトフェンプロックス		9	29	68	105	11	223
80	キシレン		234	780	39	129	35	1,217
86	クレゾール	192	17	55				264
117	テブコナゾール					156		156
139	トラロメトリン				36	1	4	40
140	フェンプロパトリン				75			75
153	テトラメトリン	1,471	4	13	271			1,759
171	プロピコナゾール					135		135
181	ジクロロベンゼン	1,372	208	694				2,275
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	90			73			163
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	7	3	10				20
251	フェントロチオン		173	575	37			785
252	フェンチオン	107	24	79				210
256	デカン酸					24		24
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					144		144
300	トルエン		1	3				4
346	2-フェニルフェノール					598		598
350	ペルメトリン	39	13	42	97	234	37	460
405	ほう素化合物				16	2		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)	40	5	18		1		64
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		1	4				5
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	81	45	149		6		280
427	カルバリル				881			881
428	フェノプカルブ				679	650		1,329
457	ジクロロボス	732	315	1,049				2,095
	合計	4,436	1,171	3,903	2,273	2,508	87	14,377

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26年度;新潟県)

物質 番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用 殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫 用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	76	76
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)	62	2	1		54		118
53	エチルベンゼン		187	82		20		288
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					19		19
64	エトフェンプロックス		14	6	14	55	6	94
80	キシレン		365	160	8	67	18	618
86	クレゾール	39	26	11				76
117	テブコナゾール					81		81
139	トラロメトリン				7	1	2	10
140	フェンプロパトリン				15			15
153	テトラメトリン	299	6	3	55			363
171	プロピコナゾール					70		70
181	ジクロロベンゼン	279	325	142				746
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	18			15			33
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	2	5	2				8
251	フェントロチオン		269	118	8			394
252	フェンチオン	22	37	16				75
256	デカン酸					13		13
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					75		75
300	トルエン		2	1				2
346	2-フェニルフェノール					312		312
350	ペルメトリン	8	20	9	20	122	19	197
405	ほう素化合物				3	1		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)	8	8	4		1		21
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		2	1				3
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	16	70	30		3		119
427	カルバリル				179			179
428	フェノプカルブ				138	339		477
457	ジクロロボス	149	491	215				854
	合計	902	1,826	799	462	1,309	45	5,342



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26年度;富山県)

物質 番号	物質名	年間排出量(kg/年)					合計	
		家庭用 殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫 用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務		家庭
22	フィプロニル				0	20	20	
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)	29	1	1		14	44	
53	エチルベンゼン		53	63		5	121	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					5	5	
64	エトフェンプロックス		4	5	6	14	2	
80	キシレン		103	124	4	18	5	
86	クレゾール	18	7	9				
117	テブコナゾール					21	21	
139	トラロメトリン				3	0	0	
140	フェンプロバトリン				7			
153	テトラメトリン	139	2	2	26			
171	プロピコナゾール					19	19	
181	ジクロロベンゼン	130	91	110				
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	9			7			
225	トリクロロホン		0	0				
248	ダイアジノン	1	1	2				
251	フェントロチオン		76	91	4			
252	フェンチオン	10	10	13				
256	デカン酸					3		
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					20		
300	トルエン		0	1				
346	2-フェニルフェノール					82		
350	ペルメトリン	4	6	7	9	32	5	
405	ほう素化合物				2	0		
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	2	3		0		
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		1	1				
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	8	20	24		1		
427	カルバリル				83			
428	フェノプカルブ				64	89		
457	ジクロロボス	69	138	166				
	合計	420	514	619	215	344	12	

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26年度;石川県)

物質 番号	物質名	年間排出量(kg/年)					合計	
		家庭用 殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫 用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務		家庭
22	フィプロニル				0	27	27	
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	1	1		19	52	
53	エチルベンゼン		62	111		7	180	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					7	7	
64	エトフェンプロックス		5	8	7	19	2	
80	キシレン		121	217	4	24	6	
86	クレゾール	20	9	15				
117	テブコナゾール					28	28	
139	トラロメトリン				4	0	1	
140	フェンプロバトリン				8			
153	テトラメトリン	155	2	4	29			
171	プロピコナゾール					25	25	
181	ジクロロベンゼン	144	108	193				
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	10			8			
225	トリクロロホン		0	0				
248	ダイアジノン	1	2	3				
251	フェントロチオン		89	160	4			
252	フェンチオン	11	12	22				
256	デカン酸					4		
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					26		
300	トルエン		1	1				
346	2-フェニルフェノール					109		
350	ペルメトリン	4	6	12	10	43	7	
405	ほう素化合物				2	0		
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	3	5		0		
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		1	1				
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	9	23	41		1		
427	カルバリル				93			
428	フェノプカルブ				72	119		
457	ジクロロボス	77	163	291				
	合計	467	606	1,084	239	459	16	

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26年度;福井県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	23	23
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	1	0			16	40
53	エチルベンゼン		58	45			6	110
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						6	6
64	エトフェンプロックス		4	3	5		17	31
80	キシレン		114	88	3		21	231
86	クレゾール	14	8	6				29
117	テブコナゾール						25	25
139	トラロメトリン				3	0	1	3
140	フェンプロバトリン				6			6
153	テトラメトリン	110	2	1	20			134
171	プロピコナゾール						22	22
181	ジクロロベンゼン	103	102	78				283
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	7			5			12
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	1	1				3
251	フェントロチオン		84	65	3			152
252	フェンチオン	8	12	9				29
256	デカン酸					4		4
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					23		23
300	トルエン		1	0				1
346	2-フェニルフェノール					96		96
350	ペルメトリン	3	6	5	7	37	6	64
405	ほう素化合物				1	0		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	3	2		0		8
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		1	0				1
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	6	22	17		1		45
427	カルバリル				66			66
428	フェノプカルブ				51	104		155
457	ジクロロボス	55	154	118				327
	合計	332	572	440	170	402	14	1,930

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26年度;山梨県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	25	25
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	1	0			18	41
53	エチルベンゼン		87	36			7	130
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						6	6
64	エトフェンプロックス		6	3	5		18	34
80	キシレン		171	70	3		22	273
86	クレゾール	14	12	5				31
117	テブコナゾール						27	27
139	トラロメトリン				3	0	1	3
140	フェンプロバトリン				6			6
153	テトラメトリン	109	3	1	20			133
171	プロピコナゾール						23	23
181	ジクロロベンゼン	101	152	63				316
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	7			5			12
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	2	1				4
251	フェントロチオン		126	52	3			181
252	フェンチオン	8	17	7				32
256	デカン酸					4		4
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					25		25
300	トルエン		1	0				1
346	2-フェニルフェノール					104		104
350	ペルメトリン	3	9	4	7	41	6	70
405	ほう素化合物				1	0		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	4	2		0		9
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		1	0				1
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	6	33	13		1		53
427	カルバリル				65			65
428	フェノプカルブ				50	113		163
457	ジクロロボス	54	230	95				379
	合計	328	856	353	168	436	15	2,156

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26年度;長野県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	89	89
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)	50	1	1			62	114
53	エチルベンゼン		96	76			24	195
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						22	22
64	エトフェンプロックス		7	6	11		64	95
80	キシレン		188	148	6		79	442
86	クレゾール	31	13	11				55
117	テブコナゾール						95	95
139	トラロメトリン				6	1	2	9
140	フェンプロパトリン				12			12
153	テトラメトリン	241	3	2	44			291
171	プロピコナゾール						82	82
181	ジクロロベンゼン	225	167	132				524
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	15			12			27
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	2	2				6
251	フェントロチオン		139	109	6			254
252	フェンチオン	18	19	15				52
256	デカン酸						15	15
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						88	88
300	トルエン		1	1				1
346	2-フェニルフェノール						364	364
350	ペルメトリン	6	10	8	16		22	205
405	ほう素化合物				3	1		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)	7	4	3			1	15
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		1	1				2
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	13	36	28			3	81
427	カルバリル				144			144
428	フェノプカルブ				111	396		507
457	ジクロルボス	120	253	199				572
	合計	726	941	741	372	1,527	53	4,359

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26年度;岐阜県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	64	65
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)	62	2	1			45	110
53	エチルベンゼン		174	136			17	328
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						16	16
64	エトフェンプロックス		13	10	14		46	88
80	キシレン		340	267	8		57	687
86	クレゾール	39	24	19				82
117	テブコナゾール						69	69
139	トラロメトリン				7	0	2	9
140	フェンプロパトリン				15			15
153	テトラメトリン	299	6	4	55			364
171	プロピコナゾール						59	59
181	ジクロロベンゼン	279	303	237				820
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	18			15			33
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	2	4	3				9
251	フェントロチオン		251	197	8			455
252	フェンチオン	22	35	27				83
256	デカン酸						11	11
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						64	64
300	トルエン		1	1				3
346	2-フェニルフェノール						263	263
350	ペルメトリン	8	18	14	20		16	179
405	ほう素化合物				3	1		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)	8	8	6			1	22
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		2	1				3
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	16	65	51			2	135
427	カルバリル				179			179
428	フェノプカルブ				138	286		424
457	ジクロルボス	149	458	359				965
	合計	902	1,704	1,334	462	1,105	38	5,546

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26年度;静岡県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤 自治体	防疫用殺虫剤 防除業者	不快害虫 用殺虫剤	シロアリ防除剤 業務	
22	フィプロニル				1	143	144
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)	106	4	2		101	213
53	エチルベンゼン		443	223		38	705
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					35	35
64	エトフェンプロックス		33	16	24	103	187
80	キシレン		867	436	14	127	1,478
86	クレゾール	67	62	31			160
117	テブコナゾール					153	153
139	トラロメトリン				12	1	4
140	フェンプロパトリン				26		26
153	テトラメトリン	512	14	7	94		628
171	プロピコナゾール					133	133
181	ジクロロベンゼン	478	772	388			1,638
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	31			25		57
225	トリクロロホン		0	0			0
248	ダイアジノン	3	11	6			19
251	フェントロチオン		640	322	13		975
252	フェンチオン	37	88	44			170
256	デカン酸					24	24
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0		0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					142	142
300	トルエン		4	2			6
346	2-フェニルフェノール					587	587
350	ペルメトリン	14	47	23	34	230	383
405	ほう素化合物				6	2	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)	14	20	10		1	45
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		5	2			7
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	28	165	83		6	282
427	カルバリル				307		307
428	フェノプカルブ				237	639	875
457	ジクロロボス	255	1,167	586			2,008
	合計	1,545	4,342	2,181	792	2,464	85

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26年度;愛知県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤 自治体	防疫用殺虫剤 防除業者	不快害虫 用殺虫剤	シロアリ防除剤 業務	
22	フィプロニル				2	148	150
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)	255	7	3		104	369
53	エチルベンゼン		681	325		40	1,046
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					36	36
64	エトフェンプロックス		50	24	57	107	250
80	キシレン		1,332	637	33	131	2,168
86	クレゾール	162	95	45			302
117	テブコナゾール					158	158
139	トラロメトリン				30	1	4
140	フェンプロパトリン				63		63
153	テトラメトリン	1,237	22	10	228		1,498
171	プロピコナゾール					137	137
181	ジクロロベンゼン	1,154	1,186	567			2,907
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	76			61		137
225	トリクロロホン		0	0			0
248	ダイアジノン	6	17	8			31
251	フェントロチオン		983	470	31		1,484
252	フェンチオン	90	135	65			290
256	デカン酸					25	25
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0		0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					147	147
300	トルエン		6	3			9
346	2-フェニルフェノール					607	607
350	ペルメトリン	33	72	34	81	238	495
405	ほう素化合物				14	2	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)	34	30	14		1	80
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		7	3			10
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	68	254	121		6	449
427	カルバリル				741		741
428	フェノプカルブ				571	661	1,232
457	ジクロロボス	616	1,792	856			3,264
	合計	3,732	6,669	3,186	1,912	2,549	88

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26年度;三重県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	79	79
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)	60	3	1			56	120
53	エチルベンゼン		321	136			21	478
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						19	19
64	エトフェンプロックス		24	10	13		57	110
80	キシレン		628	266	8		70	990
86	クレゾール	38	45	19				101
117	テブコナゾール						84	84
139	トラロメトリン				7		1	10
140	フェンプロパトリン				15			15
153	テトラメトリン	289	10	4	53			357
171	プロピコナゾール						73	73
181	ジクロロベンゼン	269	559	236				1,065
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	18			14			32
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	8	3				13
251	フェントロチオン		463	196	7			666
252	フェンチオン	21	64	27				112
256	デカン酸						13	13
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						78	78
300	トルエン		3	1				4
346	2-フェニルフェノール						324	324
350	ペルメトリン	8	34	14	19		127	221
405	ほう素化合物				3		1	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)	8	14	6			1	29
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		3	1				5
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	16	120	51			3	189
427	カルバリル				173			173
428	フェノプカルブ				133		352	486
457	ジクロロボス	144	844	357				1,345
	合計	871	3,141	1,329	446	1,360	47	7,194

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26年度;滋賀県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	27	27
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)	43	1	1			19	63
53	エチルベンゼン		55	95			7	157
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						7	7
64	エトフェンプロックス		4	7	10		19	42
80	キシレン		108	186	5		24	329
86	クレゾール	27	8	13				48
117	テブコナゾール						28	28
139	トラロメトリン				5		0	6
140	フェンプロパトリン				11			11
153	テトラメトリン	208	2	3	38			251
171	プロピコナゾール						25	25
181	ジクロロベンゼン	194	96	166				455
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	13			10			23
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	1	2				5
251	フェントロチオン		80	137	5			222
252	フェンチオン	15	11	19				45
256	デカン酸						4	4
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						26	26
300	トルエン		0	1				1
346	2-フェニルフェノール						109	109
350	ペルメトリン	6	6	10	14		43	84
405	ほう素化合物				2		0	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)	6	2	4			0	13
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		1	1				2
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	11	21	35			1	68
427	カルバリル				124			124
428	フェノプカルブ				96		119	215
457	ジクロロボス	103	145	250				499
	合計	626	539	931	321	459	16	2,893

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26年度;京都府)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					1	47	47
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)	100	1	1			33	135
53	エチルベンゼン		74	90			12	176
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						11	11
64	エトフェンプロックス		5	7	22		34	72
80	キシレン		144	176	13		41	385
86	クレゾール	63	10	13				86
117	テブコナゾール						50	50
139	トラロメトリン				12		0	13
140	フェンプロパトリン				25			25
153	テトラメトリン	486	2	3	89			580
171	プロピコナゾール						43	43
181	ジクロロベンゼン	453	128	157				738
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	30			24			54
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	2	2	2				7
251	フェントロチオン		106	130	12			248
252	フェンチオン	35	15	18				68
256	デカン酸						8	8
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						46	46
300	トルエン		1	1				1
346	2-フェニルフェノール						192	192
350	ペルメトリン	13	8	9	32		75	149
405	ほう素化合物				5		1	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)	13	3	4			0	21
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		1	1				2
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	27	27	34			2	90
427	カルバリル				291			291
428	フェノプカルブ				224	208		433
457	ジクロルボス	242	194	237				672
	合計	1,464	720	881	750	804	28	4,648

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26年度;大阪府)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					2	143	146
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)	356	2	5			101	464
53	エチルベンゼン		196	542			38	776
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						35	35
64	エトフェンプロックス		14	40	79		103	249
80	キシレン		384	1,060	45		127	1,651
86	クレゾール	225	27	75				328
117	テブコナゾール						153	153
139	トラロメトリン				42		1	47
140	フェンプロパトリン				88			88
153	テトラメトリン	1,725	6	17	318			2,066
171	プロピコナゾール						133	133
181	ジクロロベンゼン	1,609	341	944				2,894
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	106			85			191
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	9	5	14				27
251	フェントロチオン		283	782	44			1,109
252	フェンチオン	125	39	108				272
256	デカン酸						24	24
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						142	142
300	トルエン		2	5				6
346	2-フェニルフェノール						588	588
350	ペルメトリン	46	21	57	113		230	503
405	ほう素化合物				19		2	21
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)	47	9	24			1	81
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		2	6				8
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	95	73	202			6	376
427	カルバリル				1,033			1,033
428	フェノプカルブ				796	640		1,436
457	ジクロルボス	858	516	1,426				2,800
	合計	5,201	1,920	5,307	2,665	2,469	85	17,647

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26年度;兵庫県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					1	80	81
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)	201	2	2			56	261
53	エチルベンゼン		169	202			21	393
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						20	20
64	エトフェンプロックス		12	15	45		58	136
80	キシレン		330	396	26		71	842
86	クレゾール	127	24	28				179
117	テブコナゾール						85	85
139	トラロメトリン				24		1	26
140	フェンプロバトリン				50			50
153	テトラメトリン	973	5	7	179			1,165
171	プロピコナゾール						74	74
181	ジクロロベンゼン	908	294	352				1,555
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	60			48			108
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	5	4	5				14
251	フェントロチオン		244	292	25			561
252	フェンチオン	71	34	40				145
256	デカン酸						13	13
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						79	79
300	トルエン		1	2				3
346	2-フェニルフェノール						328	328
350	ペルメトリン	26	18	21	64		128	277
405	ほう素化合物				11		1	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)	27	7	9			1	44
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		2	2				4
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	54	63	75			3	195
427	カルバリル				583			583
428	フェノプロカルブ				450		357	807
457	ジクロロボス	485	444	532				1,461
	合計	2,936	1,654	1,982	1,504	1,378	48	9,501

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26年度;奈良県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	30	30
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)	49	1	1			21	73
53	エチルベンゼン		118	91			8	216
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						7	7
64	エトフェンプロックス		9	7	11		22	50
80	キシレン		230	177	6		27	448
86	クレゾール	31	16	13				60
117	テブコナゾール						32	32
139	トラロメトリン				6		0	7
140	フェンプロバトリン				12			12
153	テトラメトリン	240	4	3	44			291
171	プロピコナゾール						28	28
181	ジクロロベンゼン	224	205	158				586
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	15			12			27
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	3	2				6
251	フェントロチオン		170	131	6			307
252	フェンチオン	17	23	18				59
256	デカン酸						5	5
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						30	30
300	トルエン		1	1				2
346	2-フェニルフェノール						123	123
350	ペルメトリン	6	12	10	16		48	100
405	ほう素化合物				3		0	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)	7	5	4			0	16
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		1	1				2
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	13	44	34			1	92
427	カルバリル				144			144
428	フェノプロカルブ				111		134	245
457	ジクロロボス	119	310	238				667
	合計	723	1,152	887	371	517	18	3,668

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26年度;和歌山県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル				0	53		54
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	3	0		38		74
53	エチルベンゼン		274	40		14		329
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					13		13
64	エトフェンプロックス		20	3	7	39	4	73
80	キシレン		536	79	4	47	13	679
86	クレゾール	21	38	6				65
117	テブコナゾール					57		57
139	トラロメトリン				4	0	1	6
140	フェンプロパトリン				8			8
153	テトラメトリン	161	9	1	30			201
171	プロピコナゾール					49		49
181	ジクロロベンゼン	150	477	70				698
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	10			8			18
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	7	1				9
251	フェントロチオン		395	58	4			458
252	フェンチオン	12	54	8				74
256	デカン酸					9		9
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					53		53
300	トルエン		2	0				3
346	2-フェニルフェノール					219		219
350	ペルメトリン	4	29	4	11	86	13	147
405	ほう素化合物				2	1		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)	4	12	2		0		19
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		3	0				3
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	102	15		2		128
427	カルバリル				97			97
428	フェノプカルブ				74	238		313
457	ジクロロボス	80	721	106				907
	合計	486	2,683	395	249	919	32	4,763

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26年度;鳥取県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル				0	9		9
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)	18	1	1		6		25
53	エチルベンゼン		63	56		2		121
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					2		2
64	エトフェンプロックス		5	4	4	6	1	20
80	キシレン		123	110	2	8	2	245
86	クレゾール	11	9	8				28
117	テブコナゾール					9		9
139	トラロメトリン				2	0	0	2
140	フェンプロパトリン				4			4
153	テトラメトリン	87	2	2	16			107
171	プロピコナゾール					8		8
181	ジクロロベンゼン	81	109	98				288
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	5			4			10
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	0	2	1				3
251	フェントロチオン		91	81	2			174
252	フェンチオン	6	12	11				30
256	デカン酸					1		1
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					9		9
300	トルエン		1	0				1
346	2-フェニルフェノール					36		36
350	ペルメトリン	2	7	6	6	14	2	37
405	ほう素化合物				1	0		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	3	2		0		8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		1	1				1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	23	21		0		49
427	カルバリル				52			52
428	フェノプカルブ				40	39		80
457	ジクロロボス	43	165	148				356
	合計	262	615	550	134	152	5	1,718



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26年度;島根県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	11	11
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	1	1		8		29
53	エチルベンゼン		116	75		3		194
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					3		3
64	エトフェンプロックス		9	6	4	8	1	27
80	キシレン		228	147	2	10	3	389
86	クレゾール	12	16	10				39
117	テブコナゾール					12		12
139	トラロメトリン				2	0	0	3
140	フェンプロパトリン				5			5
153	テトラメトリン	95	4	2	17			118
171	プロピコナゾール					10		10
181	ジクロロベンゼン	88	203	130				421
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6			5			10
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	0	3	2				5
251	フェントロチオン		168	108	2			279
252	フェンチオン	7	23	15				45
256	デカン酸					2		2
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					11		11
300	トルエン		1	1				2
346	2-フェニルフェノール					45		45
350	ペルメトリン	3	12	8	6	18	3	49
405	ほう素化合物				1	0		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)	3	5	3		0		11
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		1	1				2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	43	28		0		77
427	カルバリル				57			57
428	フェノプカルブ				44	49		93
457	ジクロロボス	47	306	197				550
	合計	285	1,140	733	146	190	7	2,502

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26年度;岡山県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	27	27
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)	68	3	2		19		91
53	エチルベンゼン		262	167		7		436
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					7		7
64	エトフェンプロックス		19	12	15	19	2	68
80	キシレン		512	327	9	24	6	878
86	クレゾール	43	36	23				103
117	テブコナゾール					28		28
139	トラロメトリン				8	0	1	9
140	フェンプロパトリン				17			17
153	テトラメトリン	329	8	5	61			404
171	プロピコナゾール					25		25
181	ジクロロベンゼン	307	456	291				1,054
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	20			16			36
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	2	7	4				12
251	フェントロチオン		378	241	8			628
252	フェンチオン	24	52	33				109
256	デカン酸					4		4
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					26		26
300	トルエン		2	1				4
346	2-フェニルフェノール					109		109
350	ペルメトリン	9	27	18	22	43	7	125
405	ほう素化合物				4	0		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)	9	12	7		0		28
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		3	2				4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	18	98	62		1		179
427	カルバリル				197			197
428	フェノプカルブ				152	118		270
457	ジクロロボス	164	689	440				1,293
	合計	993	2,564	1,638	509	457	16	6,176

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26年度;広島県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					1	40	40
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)	103	3	2			28	136
53	エチルベンゼン		314	232			11	556
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						10	10
64	エトフェンプロックス		23	17	23		29	95
80	キシレン		614	453	13		35	1,125
86	クレゾール	65	44	32				141
117	テブコナゾール						43	43
139	トラロメトリン				12		0	13
140	フェンプロバトリン				25			25
153	テトラメトリン	498	10	7	92			607
171	プロピコナゾール						37	37
181	ジクロロベンゼン	464	546	404				1,414
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	31			25			55
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	3	8	6				16
251	フェントロチオン		453	335	13			800
252	フェンチオン	36	62	46				145
256	デカン酸						7	7
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						39	39
300	トルエン		3	2				5
346	2-フェニルフェノール						163	163
350	ペルメトリン	13	33	24	33		64	177
405	ほう素化合物				5		1	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)	14	14	10			0	38
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		3	2				6
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	27	117	86			2	232
427	カルバリル				298			298
428	フェノプカルブ				230	178		407
457	ジクロロボス	248	826	610				1,683
	合計	1,500	3,072	2,270	769	685	24	8,321

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26年度;山口県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	46	47
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)	49	2	1			33	85
53	エチルベンゼン		196	82			12	291
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						11	11
64	エトフェンプロックス		14	6	11		34	69
80	キシレン		384	161	6		41	604
86	クレゾール	31	27	11				70
117	テブコナゾール						50	50
139	トラロメトリン				6		0	7
140	フェンプロバトリン				12			12
153	テトラメトリン	239	6	3	44			293
171	プロピコナゾール						43	43
181	ジクロロベンゼン	223	342	144				708
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	15			12			27
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	5	2				8
251	フェントロチオン		283	119	6			408
252	フェンチオン	17	39	16				73
256	デカン酸						8	8
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						46	46
300	トルエン		2	1				2
346	2-フェニルフェノール						190	190
350	ペルメトリン	6	21	9	16		75	138
405	ほう素化合物				3		1	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)	7	9	4			0	19
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		2	1				3
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	13	73	31			2	119
427	カルバリル				143			143
428	フェノプカルブ				111	207		318
457	ジクロロボス	119	516	217				852
	合計	722	1,920	807	370	800	28	4,647

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26年度;徳島県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	23	23
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)	26	2	1			16	45
53	エチルベンゼン		233	70			6	309
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						6	6
64	エトフェンプロックス		17	5	6		16	46
80	キシレン		456	137	3		20	622
86	クレゾール	16	32	10				59
117	テブコナゾール						24	24
139	トラロメトリン				3	0	1	4
140	フェンプロバトリン				6			6
153	テトラメトリン	125	8	2	23			158
171	プロピコナゾール						21	21
181	ジクロロベンゼン	117	406	122				645
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	8			6			14
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	6	2				8
251	フェントロチオン		337	101	3			441
252	フェンチオン	9	46	14				69
256	デカン酸					4		4
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					23		23
300	トルエン		2	1				3
346	2-フェニルフェノール					93		93
350	ペルメトリン	3	25	7	8	37	6	86
405	ほう素化合物				1	0		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	10	3		0		17
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		2	1				3
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	87	26		1		121
427	カルバリル				75			75
428	フェノプカルブ				58	102		159
457	ジクロロボス	62	614	184				860
	合計	377	2,285	685	193	392	14	3,946

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26年度;香川県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	14	14
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)	35	2	1			10	47
53	エチルベンゼン		213	72			4	288
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						3	3
64	エトフェンプロックス		16	5	8		10	40
80	キシレン		416	141	4		12	577
86	クレゾール	22	30	10				61
117	テブコナゾール						15	15
139	トラロメトリン				4	0	0	5
140	フェンプロバトリン				9			9
153	テトラメトリン	168	7	2	31			208
171	プロピコナゾール						13	13
181	ジクロロベンゼン	156	370	126				652
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	10			8			19
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	5	2				8
251	フェントロチオン		307	104	4			415
252	フェンチオン	12	42	14				69
256	デカン酸					2		2
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					14		14
300	トルエン		2	1				2
346	2-フェニルフェノール					56		56
350	ペルメトリン	4	22	8	11	22	3	71
405	ほう素化合物				2	0		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)	5	9	3		0		17
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		2	1				3
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	79	27		1		116
427	カルバリル				100			100
428	フェノプカルブ				77	61		138
457	ジクロロボス	83	559	190				832
	合計	505	2,081	706	259	235	8	3,794

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26年度;愛媛県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)					合計	
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務		家庭
22	フィプロニル				0	39	39	
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)	53	3	1		27	84	
53	エチルベンゼン		283	74		10	367	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					9	9	
64	エトフェンプロックス		21	5	12	28	69	
80	キシレン		553	144	7	34	747	
86	クレゾール	34	39	10			83	
117	テブコナゾール					41	41	
139	トラロメトリン				6	0	7	
140	フェンプロパトリン				13		13	
153	テトラメトリン	258	9	2	47		317	
171	プロピコナゾール					36	36	
181	ジクロロベンゼン	241	492	128			861	
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	16			13		29	
225	トリクロロホン		0	0			0	
248	ダイアジノン	1	7	2			10	
251	フェントロチオン		408	106	7		521	
252	フェンチオン	19	56	15			90	
256	デカン酸					6	6	
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0		0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					38	38	
300	トルエン		2	1			3	
346	2-フェニルフェノール					159	159	
350	ペルメトリン	7	30	8	17	62	133	
405	ほう素化合物				3	1	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)	7	12	3		0	23	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		3	1			4	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	14	105	28		1	149	
427	カルバリル				154		154	
428	フェノプカルブ				119	173	292	
457	ジクロルボス	128	743	194			1,066	
	合計	778	2,767	722	398	666	5,354	

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26年度;高知県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)					合計	
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務		家庭
22	フィプロニル				0	16	16	
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)	27	2	0		11	40	
53	エチルベンゼン		187	28		4	219	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					4	4	
64	エトフェンプロックス		14	2	6	11	35	
80	キシレン		366	54	3	14	442	
86	クレゾール	17	26	4			47	
117	テブコナゾール					17	17	
139	トラロメトリン				3	0	4	
140	フェンプロパトリン				7		7	
153	テトラメトリン	130	6	1	24		161	
171	プロピコナゾール					15	15	
181	ジクロロベンゼン	121	326	48			495	
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	8			6		14	
225	トリクロロホン		0	0			0	
248	ダイアジノン	1	5	1			6	
251	フェントロチオン		270	40	3		313	
252	フェンチオン	9	37	6			52	
256	デカン酸					3	3	
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0		0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					16	16	
300	トルエン		2	0			2	
346	2-フェニルフェノール					65	65	
350	ペルメトリン	3	20	3	9	26	64	
405	ほう素化合物				1	0	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)	4	8	1		0	13	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		2	0			2	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	7	70	10		1	88	
427	カルバリル				78		78	
428	フェノプカルブ				60	71	131	
457	ジクロルボス	65	492	73			630	
	合計	392	1,831	272	201	274	2,980	

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26年度;福岡県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)					合計	
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤 自治体	防疫用殺虫剤 防除業者	不快害虫 用殺虫剤	シロアリ防除剤 業務		シロアリ防除剤 家庭
22	フィプロニル				1	105	107	
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)	196	4	4		74	278	
53	エチルベンゼン		434	374		28	836	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					26	26	
64	エトフェンプロックス		32	28	44	76	188	
80	キシレン		849	732	25	94	1,725	
86	クレゾール	124	60	52			237	
117	テブコナゾール					113	113	
139	トラロメトリン				23	1	26	
140	フェンプロパトリン				49		49	
153	テトラメトリン	952	14	12	175		1,153	
171	プロピコナゾール					98	98	
181	ジクロロベンゼン	888	756	651			2,296	
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	58			47		105	
225	トリクロロホン		0	0			0	
248	ダイアジノン	5	11	9			25	
251	フェントロチオン		627	540	24		1,191	
252	フェンチオン	69	86	74			230	
256	デカン酸					18	18	
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0		0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					105	105	
300	トルエン		4	3			7	
346	2-フェニルフェノール					432	432	
350	ペルメトリン	25	46	39	62	169	26	368
405	ほう素化合物				11	1		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)	26	19	17		1		63
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		4	4				8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	52	162	139		4		358
427	カルバリル				570			570
428	フェノプカルブ				440	470		910
457	ジクロロボス	474	1,142	984				2,600
	合計	2,871	4,252	3,662	1,471	1,815	63	14,133

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26年度;佐賀県)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)					合計	
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤 自治体	防疫用殺虫剤 防除業者	不快害虫 用殺虫剤	シロアリ防除剤 業務		シロアリ防除剤 家庭
22	フィプロニル				0	38		38
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	1	0		27		57
53	エチルベンゼン		133	50		10		193
57	エチレングリコールモノエチルエーテル					9		9
64	エトフェンプロックス		10	4	6	27	3	50
80	キシレン		261	98	4	34	9	405
86	クレゾール	18	19	7				44
117	テブコナゾール					40		40
139	トラロメトリン				3	0	1	5
140	フェンプロパトリン				7			7
153	テトラメトリン	138	4	2	25			169
171	プロピコナゾール					35		35
181	ジクロロベンゼン	129	232	87				448
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	8			7			15
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	3	1				5
251	フェントロチオン		192	72	3			268
252	フェンチオン	10	26	10				46
256	デカン酸					6		6
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン					38		38
300	トルエン		1	0				2
346	2-フェニルフェノール					155		155
350	ペルメトリン	4	14	5	9	61	10	102
405	ほう素化合物				2	1		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)	4	6	2		0		12
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		1	1				2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	50	19		1		77
427	カルバリル				83			83
428	フェノプカルブ				64	169		233
457	ジクロロボス	69	351	131				551
	合計	416	1,305	488	213	651	23	3,097

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26年度;長崎県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	41	41
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)	44	2	1			29	76
53	エチルベンゼン		190	106			11	307
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						10	10
64	エトフェンプロックス		14	8	10		29	64
80	キシレン		372	207	6		36	631
86	クレゾール	28	26	15				69
117	テブコナゾール						43	43
139	トラロメトリン				5		0	7
140	フェンプロバトリン						11	11
153	テトラメトリン	215	6	3	40			264
171	プロピコナゾール						38	38
181	ジクロロベンゼン	201	332	184				717
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	13			11			24
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	5	3				9
251	フェントロチオン		275	153	5			433
252	フェンチオン	16	38	21				74
256	デカン酸						7	7
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						40	40
300	トルエン		2	1				3
346	2-フェニルフェノール						166	166
350	ペルメトリン	6	20	11	14		65	126
405	ほう素化合物				2		1	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)	6	8	5			0	19
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		2	1				3
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	12	71	39			2	124
427	カルバリル				129			129
428	フェノプカルブ				99		181	280
457	ジクロロボス	107	501	278				886
	合計	649	1,864	1,036	333	698	24	4,603

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26年度;熊本県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	51	52
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)	66	2	1			36	106
53	エチルベンゼン		244	95			14	353
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						13	13
64	エトフェンプロックス		18	7	15		37	81
80	キシレン		478	186	8		46	731
86	クレゾール	42	34	13				89
117	テブコナゾール						55	55
139	トラロメトリン				8		0	9
140	フェンプロバトリン						16	16
153	テトラメトリン	321	8	3	59			390
171	プロピコナゾール						48	48
181	ジクロロベンゼン	299	426	166				891
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	20			16			35
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	2	6	2				10
251	フェントロチオン		353	137	8			498
252	フェンチオン	23	49	19				91
256	デカン酸						9	9
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						51	51
300	トルエン		2	1				3
346	2-フェニルフェノール						211	211
350	ペルメトリン	8	26	10	21		82	161
405	ほう素化合物				4		1	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)	9	11	4			0	24
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		3	1				3
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	18	91	36			2	146
427	カルバリル				192			192
428	フェノプカルブ				148		229	377
457	ジクロロボス	160	643	251				1,053
	合計	967	2,394	932	495	884	31	5,703

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26年度;大分県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	19	19
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)	45	3	1			13	62
53	エチルベンゼン		256	97			5	359
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						5	5
64	エトフェンプロックス		19	7	10	14	1	51
80	キシレン		501	190	6	17	5	718
86	クレゾール	29	36	14				78
117	テブコナゾール						20	20
139	トラロメトリン				5	0	0	6
140	フェンプロバトリン						11	11
153	テトラメトリン	220	8	3	41			272
171	プロピコナゾール						18	18
181	ジクロロベンゼン	205	446	169				821
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	14			11			24
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	6	2				10
251	フェントロチオン		370	140	6			516
252	フェンチオン	16	51	19				86
256	デカン酸						3	3
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						19	19
300	トルエン		2	1				3
346	2-フェニルフェノール						78	78
350	ペルメトリン	6	27	10	14	30	5	93
405	ほう素化合物				2	0		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)	6	11	4			0	22
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		3	1				4
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	12	96	36			1	145
427	カルバリル						132	132
428	フェノプカルブ				102	84		186
457	ジクロロボス	110	674	256				1,039
	合計	664	2,508	953	340	326	11	4,802

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26年度;宮崎県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	59	60
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)	43	2	1			42	88
53	エチルベンゼン		204	108			16	328
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						15	15
64	エトフェンプロックス		15	8	10	43	5	80
80	キシレン		399	212	6	53	14	684
86	クレゾール	27	28	15				71
117	テブコナゾール						63	63
139	トラロメトリン				5	0	1	7
140	フェンプロバトリン						11	11
153	テトラメトリン	210	7	3	39			258
171	プロピコナゾール						55	55
181	ジクロロベンゼン	196	356	189				740
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	13			10			23
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	1	5	3				9
251	フェントロチオン		295	156	5			456
252	フェンチオン	15	41	22				77
256	デカン酸						10	10
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						59	59
300	トルエン		2	1				3
346	2-フェニルフェノール						244	244
350	ペルメトリン	6	21	11	14	95	15	163
405	ほう素化合物				2	1		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)	6	9	5			1	20
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		2	1				3
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	12	76	40			2	130
427	カルバリル						125	125
428	フェノプカルブ				97	265		362
457	ジクロロボス	104	537	285				926
	合計	632	1,999	1,060	324	1,024	35	5,075

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26年度;鹿児島県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	116	117
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)	68	4	1			82	156
53	エチルベンゼン		440	149			31	620
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						29	29
64	エトフェンプロックス		32	11	15		84	152
80	キシレン		860	292	9		103	1,292
86	クレゾール	43	61	21				125
117	テブコナゾール						124	124
139	トラロメトリン				8	1	3	12
140	フェンプロパトリン				17			17
153	テトラメトリン	331	14	5	61			410
171	プロピコナゾール						108	108
181	ジクロロベンゼン	308	766	260				1,334
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	20			16			37
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	2	11	4				16
251	フェントロチオン		634	216	8			858
252	フェンチオン	24	87	30				141
256	デカン酸						19	19
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						115	115
300	トルエン		4	1				5
346	2-フェニルフェノール						477	477
350	ペルメトリン	9	46	16	22		187	308
405	ほう素化合物				4	2		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)	9	19	7			1	36
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		5	2				6
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	18	164	56			5	242
427	カルバリル				198			198
428	フェノプカルブ				153	519		671
457	ジクロロボス	165	1,157	393				1,714
	合計	997	4,304	1,463	511	2,001	69	9,345

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26年度;沖縄県)

物質番号	物質名	対象化学物質						合計
		家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤		不快害虫用殺虫剤	シロアリ防除剤		
			自治体	防除業者		業務	家庭	
22	フィプロニル					0	26	26
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)	74	2	2			18	97
53	エチルベンゼン		239	179			7	424
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						6	6
64	エトフェンプロックス		18	13	17		19	68
80	キシレン		467	349	10		23	855
86	クレゾール	47	33	25				105
117	テブコナゾール						27	27
139	トラロメトリン				9	0	1	10
140	フェンプロパトリン				18			18
153	テトラメトリン	361	8	6	66			441
171	プロピコナゾール						24	24
181	ジクロロベンゼン	337	416	311				1,064
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	22			18			40
225	トリクロロホン		0	0				0
248	ダイアジノン	2	6	4				12
251	フェントロチオン		345	258	9			612
252	フェンチオン	26	47	35				109
256	デカン酸						4	4
275	ドデシル硫酸ナトリウム				0			0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン						25	25
300	トルエン		2	2				4
346	2-フェニルフェノール						105	105
350	ペルメトリン	10	25	19	24		41	125
405	ほう素化合物				4	0		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)	10	11	8			0	29
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		2	2				4
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	20	89	67			1	177
427	カルバリル				216			216
428	フェノプカルブ				167	115		281
457	ジクロロボス	180	629	470				1,278
	合計	1,088	2,340	1,748	558	442	15	6,192