

## (2) 都道府県別

(平成16年3月末現在)

	登録・届出 許可施設数 (年度末 現在)	立入検査 施行 施設数 (年度中)	違反発見 施設数 (年度中)	毒物劇物又 は政令で定 める毒物劇 物含有物の 疑いのある ものの収去	試験の結果 毒物劇物又 は政令で定 める毒物劇 物含有物で あったもの	無登録・ 無届・無 許可施設 発見件数	処分件数(年度中)					告 発 件 数 (年度中)
							登録・許可 取消	業務停止	設備改善 命令	その他	計	
全国	91,850	43,941	5,954	63	-	137	-	1	10	3,570	3,581	-
北海道	3,608	781	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	1,001	337	78	-	-	5	-	-	-	30	30	-
岩手	1,118	690	11	-	-	4	-	-	-	12	12	-
宮城	1,787	742	187	-	-	3	-	-	-	61	61	-
秋田	985	103	14	-	-	-	-	-	-	14	14	-
山形	1,044	362	195	-	-	2	-	-	-	177	177	-
福島	1,742	965	208	-	-	-	-	-	-	208	208	-
茨城	2,390	1,693	110	-	-	2	-	-	-	110	110	-
栃木	1,345	758	36	-	-	12	-	-	-	38	38	-
群馬	1,458	498	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	3,355	1,365	200	-	-	4	-	-	-	2	2	-
千葉	2,878	1,315	170	-	-	19	-	-	-	20	20	-
東京	9,446	6,158	997	-	-	23	-	-	-	954	954	-
神奈川	3,863	1,639	11	-	-	6	-	-	-	-	-	-
新潟	2,206	393	15	-	-	13	-	-	-	30	30	-
富山	1,054	508	126	-	-	2	-	-	-	3	3	-
石川	1,100	574	28	-	-	-	-	-	-	28	28	-
福井	799	318	27	-	-	-	-	-	-	4	4	-
山梨	704	399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	1,970	1,203	217	-	-	-	-	-	-	5	5	-
岐阜	1,920	604	26	-	-	-	-	-	-	26	26	-
静岡	2,959	1,787	33	55	-	7	-	-	-	9	9	-
愛知	5,731	3,482	275	-	-	4	-	-	1	5	6	-
三重	1,478	692	29	-	-	-	-	-	-	3	3	-
滋賀	924	255	21	-	-	2	-	-	-	16	16	-
京都	1,453	758	129	-	-	-	-	-	-	36	36	-
大阪	7,341	1,987	53	-	-	-	-	-	-	53	53	-
兵庫	2,922	1,904	14	-	-	10	-	1	-	-	1	-
奈良	828	190	112	-	-	-	-	-	-	13	13	-
和歌山	1,110	368	9	-	-	1	-	-	-	8	8	-
鳥取	554	181	4	-	-	-	-	-	-	4	4	-
島根	754	338	69	-	-	-	-	-	-	69	69	-
岡山	1,823	933	127	-	-	-	-	-	-	28	28	-
広島	2,433	1,797	514	8	-	1	-	-	-	449	449	-
山口	1,481	369	69	-	-	-	-	-	-	69	69	-
徳島	756	327	131	-	-	-	-	-	-	5	5	-
香川	1,046	728	43	-	-	3	-	-	-	43	43	-
愛媛	1,230	554	123	-	-	1	-	-	-	124	124	-
高知	773	361	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡	3,165	1,327	497	-	-	-	-	-	-	497	497	-
佐賀	706	166	27	-	-	2	-	-	-	23	23	-
長崎	1,171	1,283	222	-	-	-	-	-	-	222	222	-
熊本	1,499	670	36	-	-	-	-	-	-	35	35	-
大分	1,037	375	114	-	-	9	-	-	-	9	9	-
宮崎	779	573	113	-	-	2	-	-	9	102	111	-
鹿児島	1,615	972	170	-	-	-	-	-	-	20	20	-
沖縄	509	159	6	-	-	-	-	-	-	6	6	-

注) 特定毒物研究者を除く

注) 平成15年度衛生行政報告例による