

事 務 連 絡
平成 26 年 5 月 9 日

各都道府県消防防災主管課 御中

消 防 庁 予 防 課

平成 26 年度予防技術検定受検予定者の調査について（依頼）

近年、建築物の大規模化・複雑化等に伴い、予防業務はますます高度化・専門化しているところであり、このような状況に的確に対応していくため、「消防力の整備指針」（平成 12 年消防庁告示第 1 号）第 34 条第 3 項に基づき予防技術資格者を配置することが必要とされていますが、消防本部における予防技術資格者の充足率を見ると、全国的に十分とは言えない状況にあります。また、現在の予防技術資格者の内訳として、「消防力の整備指針第 34 条第 3 項の規定に基づき、予防技術資格者の資格を定める件」（平成 17 年消防庁告示第 13 号）附則第 4 項の適用による者が約 8 割という現状にあり、今後のベテラン職員の退職等を勘案すると、計画的に予防技術検定試験の合格者を確保していくことが課題となっています（別紙 1）。

このような状況を踏まえ、予防技術資格者の確保に関する動向を把握するため、予防技術検定の受検予定者数を調査いたします。

つきましては、平成 26 年度の予防技術検定の受検予定者数について、別紙 2 の集計表により貴都道府県内の消防本部の状況を調査、とりまとめの上、平成 26 年 6 月 20 日（金）までに下記担当者あて電子メールにて回答していただきますようお願いいたします。

総務省消防庁予防課設備係 担当：金子係長、久保田事務官 TEL：03-5253-7523 FAX：03-5253-7533 E-mail：k2.kubota@soumu.go.jp
--

予防技術資格者充足率

都道府県	予防業務を担当している係の数	資格者を配置している係の数	資格者充足率	防火査察			消防用設備等			危険物		
				検定合格者	附則第4項適用者	合計	検定合格者	附則第4項適用者	合計	検定合格者	附則第4項適用者	合計
北海道	334	304	91.0%	122	1508	1630	46	1208	1254	49	948	997
青森県	74	68	91.9%	96	244	340	27	147	174	23	121	144
岩手県	54	35	64.8%	55	20	75	37	13	50	36	15	51
宮城県	111	96	86.5%	126	296	422	43	236	279	62	184	246
秋田県	53	46	86.8%	162	184	346	44	171	215	49	130	179
山形県	41	26	63.4%	58	62	120	18	61	79	20	43	63
福島県	82	58	70.7%	83	145	228	31	141	172	53	110	163
茨城県	129	91	70.5%	78	268	346	35	157	192	41	90	131
栃木県	79	57	72.2%	83	137	220	38	104	142	35	106	141
群馬県	84	80	95.2%	200	523	723	36	445	481	28	447	475
埼玉県	127	109	85.8%	156	365	521	71	341	412	58	253	311
千葉県	146	113	77.4%	132	233	365	51	180	231	54	141	195
東京都	567	554	97.7%	261	1765	2026	135	874	1009	87	506	593
神奈川県	140	122	87.1%	67	453	520	51	310	361	49	218	267
新潟県	87	73	87.1%	173	329	502	66	263	329	71	218	289
富山県	59	56	94.9%	94	53	147	38	61	99	46	53	99
石川県	79	51	64.6%	70	77	147	33	75	108	36	49	85
福井県	35	33	94.3%	50	81	131	28	77	105	24	53	77
山梨県	57	55	96.5%	49	208	257	17	157	174	11	105	116
長野県	93	78	83.9%	127	174	301	50	89	139	44	74	118
岐阜県	96	81	84.4%	139	472	611	50	418	468	30	202	232
静岡県	124	84	67.7%	90	278	368	51	151	202	49	115	164
愛知県	154	122	79.2%	128	521	649	58	405	463	66	334	400
三重県	56	36	64.3%	28	106	134	11	103	114	18	106	124
滋賀県	40	39	97.5%	68	69	137	43	53	96	24	43	67
京都府	62	61	98.4%	28	512	540	27	411	438	22	318	340
大阪府	153	146	95.4%	92	624	716	76	494	570	55	399	454
兵庫県	145	124	85.5%	156	429	585	73	341	414	73	296	369
奈良県	77	47	61.0%	25	220	245	20	94	114	11	79	90
和歌山県	77	42	54.5%	65	69	134	30	54	84	24	52	76
鳥取県	19	19	100.0%	60	68	128	25	61	86	14	23	37
島根県	61	37	60.7%	54	40	94	14	23	37	17	22	39
岡山県	47	41	87.2%	28	110	138	29	107	136	32	98	130
広島県	95	80	84.2%	91	234	325	63	160	223	58	104	162
山口県	68	64	94.1%	131	90	221	61	62	123	51	44	95
徳島県	39	29	74.4%	21	73	94	10	58	68	8	40	48
香川県	36	31	86.1%	36	92	128	22	76	98	14	71	85
愛媛県	45	41	91.1%	70	129	199	34	68	102	31	72	103
高知県	50	31	62.0%	14	86	100	11	85	96	6	71	77
福岡県	141	96	68.1%	167	350	517	122	230	352	80	178	258
佐賀県	63	63	100.0%	25	205	230	24	163	187	13	33	46
長崎県	48	33	68.8%	40	51	91	17	42	59	18	26	44
熊本県	73	45	61.6%	61	118	179	29	116	145	18	61	79
大分県	37	27	73.0%	16	43	59	12	30	42	4	33	37
宮崎県	22	18	81.8%	57	106	163	18	103	121	17	80	97
鹿児島県	208	171	82.2%	165	537	702	53	449	502	44	340	384
沖縄県	103	46	44.7%	24	37	61	5	37	42	7	24	31
総計	4,570	3,759	82.3%	4,121	12,794	16,915	1,883	9,504	11,387	1,680	7,128	8,808

(平成25年度防火対象物実態調査より)

※附則第4項適用者とは、予防技術資格者として認定を受けた者のうち予防技術資格者の資格を定める件(平成17年消防庁告示第13号)附則第4項各項の適用を受けた者をいう。

平成26年度予防技術検定受検予定者数

都道府県名 _____

	消防本部名	検定受検希望者数
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
合 計		0