

平成28年度と平成29年度の受託評価等依頼状況比較

特殊消防用設備等性能評価業務	性能評価		性能評価変更	
	件数		件数	
	28年度	29年度	28年度	29年度
特殊消防用設備等の性能に関する評価	0	0	0	0

品質評価業務	型式評価		型式変更評価		更新等		型式適合評価					
	件数		件数		件数		件数		個数			
	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度比(%)	
補助警報装置及び中継装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
音響装置	0	0	0	1	0	0	12	14	2,390	3,810	159.4	
予備電源	1	0	0	0	2	3	45	44	246,887	270,124	109.4	
外部試験器	1	0	0	0	1	2	54	48	1,583	1,551	98.0	
放火監視機器	放火監視センサー	0	2	0	1	1	1	16	8	6,100	2,839	46.5
	受信装置等	0	1	0	0	0	1	2	1	21	20	95.2
光警報装置		2	0	0	2	0	1	0	18	0	11,328	皆増
	光警報制御装置	1	1	0	0	0	0	0	2	0	190	皆増
消火器加圧用ガス容器	11	0	0	0	0	1	45	35	1,034,800	604,600	58.4	
蓄圧式消火器用指示圧力計	2	0	0	0	1	2	86	85	4,354,897	4,553,005	104.5	
消火器及び消火器加圧用ガス容器の容器弁	0	0	0	0	1	1	55	53	32,268	34,080	105.6	
消火設備用消火薬剤	2	0	0	0	3	5	103	106	951,750	983,995	103.4	
住宅用スプリンクラー設備		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	構成部品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
動力消防ポンプ	消防ポンプ自動車	5	9			5	79	587	528	1,172	1,096	93.5
	可搬消防ポンプ	3	2			0	23	47	55	3,589	3,700	103.1
消防用吸管	呼称65を超えるもの	1	0			2	21	41	35	6,996	7,177	102.6
	呼称65以下のもの	0	0			0	2	25	25	1,401	1,203	85.9
消防用ホース	平 40を超えるもの	15	16	0	0	0	0	185	157	277,212	259,950	93.8
	平 40以下のもの	9	13	1	0	5	5	174	138	361,055	306,474	84.9
	濡れ	0	0	0	0	0	0	2	1	6	1	16.7
	保形	1	3	0	0	0	0	72	65	64,087	71,497	111.6
	大容量泡放水砲用	1	0	0	0	0	0	3	3	115	150	130.4
消防用結合金具	差込式	6	8	2	0	4	1	411	410	1,325,998	1,121,950	84.6
	ねじ式	0	0	3	0	2	0	308	288	186,560	152,824	81.9
	大容量泡放水砲用	0	2	0	0	0	0	1	0	58	0	皆減
	同一形状	3	1	0	0	0	0	25	35	3,835	5,916	154.3
漏電火災警報器	変流器	0	0	0	0	0	1	115	119	42,355	39,504	93.3
	受信機	11	2	2	0	1	1	85	90	34,098	34,372	100.8
エアゾール式簡易消火具	0	0	0	0	0	1	29	39	317,009	470,148	148.3	
特殊消防ポンプ自動車	35	45			3	2	296	284	317	318	100.3	
特殊消防自動車							60	51	62	53	85.5	
可搬消防ポンプ積載車	0	0			0	15	20	19	22	22	100.0	
ホースレイヤー	0	0	0	0	4	4	22	21	81	78	96.3	
消防用積載はしご	1	1	0	0	6	0	99	84	3,038	2,367	77.9	
消防用接続器具	8	21	2	2	6	1	170	166	39,084	38,158	97.6	
品質評価業務							確認評価					
							件数		個数			
							28年度	29年度	28年度	29年度	28年度比(%)	
外部試験器の校正							95	88	285	335	117.5	
オーバーホール等整備							66	68	66	68	103.0	

※前年度の依頼個数が「0個」のものは、前年度比を「皆増」と表記いたします。  
 ※今年度の依頼個数が「0個」のものは、前年度比を「皆減」と表記いたします。  
 ※前年度及び今年度の依頼個数が「0個」のものは、前年度比を「-」と表記いたします。  
 ※光警報装置及び光警報制御装置における数字は、平成28年10月1日からの依頼数を基にした比較となります。

平成28年度と平成29年度の受託評価等依頼状況比較(続き)

認定評価業務	型式評価		型式変更評価		更新等		型式適合評価						
	件数		件数		件数		件数		個数				
	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度比(%)		
地区音響装置	0	0	0	1	16	5	292	324	327,789	378,795	115.6		
非常警報設備	非常ベル及び自動式サイレン		0	0	2	1	61	19	551	591	67,307	75,605	112.3
	放送設備		11	18	8	0	144	28	1,181	1,075	1,152,849	1,193,004	103.5
パッケージ型自動消火設備			0	0	0	0	4	1	3	2	126	240	190.5
	構成部品		0	0	0	0	0	0	15	2	144,386	60	0.0
総合操作盤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
屋内消火栓等	易操作性1号消火栓		0	2	4	0	0	2	146	138	33,805	33,153	98.1
	2号消火栓		1	0	1	0	0	2	131	127	22,481	27,667	123.1
	広範囲型2号消火栓		2	2	0	0	1	1	80	90	4,035	6,345	157.2
	補助散水栓		0	0	0	0	0	0	3	3	150	230	153.3
	ノズル		0	1	0	0	3	0	317	310	114,410	117,336	102.6
認定評価業務	装着番号付与確認評価						更新等		製品確認評価				
	件数						件数		件数		個数		
	28年度	29年度					28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度比(%)
屋内消火栓等	消防用ホースと結合金具の装着部		0	0			5	5	90	105	664,117	583,393	87.8
認定評価業務	型式評価		型式変更評価		更新等		型式適合評価						
	件数		件数		件数		件数		個数				
	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度比(%)		
特定駐車場用泡消火設備	9	16	0	0	2	2	44	70	68,652	99,370	144.7		
認定評価業務	総合評価		型式評価		型式変更評価		更新等		型式適合評価				
	件数		件数		件数		件数		件数		個数		
	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度比(%)
放水型ヘッド等を用いる スプリンクラー設備	1	0	0	1	0	0	1	12	0	0	0	0	-
放水型ヘッド等を用いる スプリンクラー設備・構成装置			2	2	0	0	0	209	120	111	120	111	92.5

特定機器評価業務	総合評価		型式評価		型式変更評価		更新等		型式適合評価				
	件数		件数		件数		件数		件数		個数		
	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度	29年度	28年度比(%)
特定消防機器等	2	1	10	4	0	0	9	8	100	132	275,791	330,686	119.9

受託試験及びその他の評価	件数						件数		個数		
	28年度	29年度					28年度	29年度	28年度	29年度	28年度比(%)
受託試験(契約等)	7	15									
受託試験(その他の契約等)							26	36	26	36	138.5
評価依頼(基準の特例等)	3	6									

※前年度の依頼個数が「0個」のものは、前年度比を「皆増」と表記いたします。  
 ※今年度の依頼個数が「0個」のものは、前年度比を「皆減」と表記いたします。  
 ※前年度及び今年度の依頼個数が「0個」のものは、前年度比を「-」と表記いたします。

平成28年度と平成29年度の評価等依頼状況比較

区分		個数		
評価依頼・型式適合評価内訳 (消防機器等評価は件数)		28年度	29年度	28年度比 (%)
特例・特定評価		5	7	140.0%
放水型評価		1	0	0.0%
型式適合評価	放水部	3,011	7,077	235.0%
	感知部	102	79	77.5%
	制御部	1,300	949	73.0%
	手動操作部	200	183	91.5%
	受信部	5	0	0.0%
合計		4,624	8,295	179.4%