

< 検定対象機械器具等申請一覧表 >

平成26年3月

種別	型式試験 申請件数	型式変更試験 申請件数	型式適合検定				
			申請件数	申請個数	対前年 同月比(%)	対前年 累計比(%)	
消火器	大型	0	0	45	6,051	115.3	122.6
	小型	6	0	151	634,895	152.9	104.2
消火器用消火薬剤	大型用	0		3	288	23.8	37.0
	小型用			25	20,373	81.7	80.8
泡消火薬剤		0		22	141,860	97.3	92.8
消防用ホース	ゴム引40を超えるもの	0	0	37	14,732	75.8	84.9
	ゴム引40以下のもの	0	0	32	44,430	140.0	135.0
	濡れ	0	0	0	0	皆減	133.3
	保形	0	0	16	6,696	113.5	87.2
結合金具	差込式	0	0	42	117,339	151.4	123.8
	ねじ式	0	0	26	11,869	86.2	85.2
感知器	差動式スポット型	0	0	36	180,562	98.3	104.5
	差動式分布型	0	0	12	5,599	101.0	90.8
	補償式スポット型	0	0	0	0	皆減	34.6
	定温式感知線型	0	0	0	0	-	皆減
	定温式スポット型	0	0	30	75,262	77.0	99.6
	熱アナログ式スポット型	0	0	4	7,800	130.7	89.0
	熱複合式スポット型	0	0	0	0	-	-
	イオン化式スポット型	0	0	1	100	100.0	109.3
	光電式スポット型	0	0	36	133,070	97.0	96.7
	光電アナログ式スポット型	0	0	21	34,520	102.3	96.2
	光電式分離型	0	0	5	194	173.2	91.4
	光電アナログ式分離型	0	0	2	53	106.0	96.5
	光電式分布型	0	0	0	0	-	-
	光電アナログ式分布型	0	0	0	0	皆減	93.5
	煙複合式スポット型	0	0	0	0	-	-
	熱煙複合式スポット型	0	0	0	0	-	10.0
	紫外線式スポット型	0	0	2	120	63.2	75.4
	赤外線式スポット型	0	0	4	750	108.9	111.3
	紫外線赤外線併用式スポット型	0	0	0	0	皆減	88.9
炎複合式スポット型	0	0	0	0	-	-	
発信機	P型1級	0	0	15	11,976	92.7	97.5
	P型2級	0	0	14	3,580	111.4	98.6
	T型	0	0	0	0	-	-
	M型	0	0	0	0	-	-
中継器		0	0	71	21,460	81.9	89.0
受信機	P型1級	0	0	45	1,777	90.8	100.2
	P型2級	0	0	15	3,251	43.3	101.1
	P型3級	0	0	2	70	皆増	167.7
	M型	0	0	0	0	-	-
	R型	0	0	11	81	165.3	89.6
	G型	0	0	7	12	240.0	60.2
	GP型1級	0	0	7	11	64.7	111.3
	GP型2級	0	0	0	0	-	-
	GP型3級	0	0	17	26,833	129.2	121.3
	GR型	0	0	14	98	175.0	112.2
漏電火災警報器	変流器	0	0	5	890	28.9	99.8
	受信機	0	0	3	1,435	61.1	102.0
閉鎖型スプリンクラーヘッド		0	0	46	227,310	149.4	94.1
流水検知装置		2	4	49	2,539	150.1	113.0
一斉開放弁		2	0	20	1,530	136.1	109.8
金属製避難はしご	固定はしご	0	0	2	8	皆増	130.0
	立てかけはしご	0	0	0	0	-	-
	つり下げはしご	4	0	29	12,326	93.0	107.6
緩降機		0	0	4	691	153.6	91.0
合計		14	4	928	1,752,441	120.5	100.8

※前年度の申請個数が「0個」のものは、対前年同月比及び対前年累計比を「皆増」と表記いたします。

※今年度の申請個数が「0個」のものは、対前年同月比及び対前年累計比を「皆減」と表記いたします。

※前年度及び今年度の申請個数が「0個」のものは、対前年同月比及び対前年累計比を「-」と表記いたします。