

種別	型式試験 申請件数	型式変更試験 申請件数	個別検定				
			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	21	1,550	166.1	102.9
	小型	0	0	106	275,384	386.3	150.2
消火器用消火薬剤	大型用	1		13	4,785	364.2	105.7
	小型用			30	72,678	326.4	126.7
泡消火薬剤		1		40	219,741	127.2	75.3
消防用ホース	ゴム引40を超えるもの	10	0	42	26,951	180.6	138.5
	ゴム引40以下のもの	1	0	21	17,244	85.3	94.4
	濡れ	0	0	0	0	-	-
	保形	0	0	17	3,116	79.8	52.1
結合金具	差込式	2	0	19	113,320	156.0	113.4
	ねじ式	0	0	13	7,034	161.4	109.2
感知器	差動式スポット型	0	0	28	180,155	351.8	98.0
	差動式分布型	0	0	10	7,660	298.1	126.0
	補償式スポット型	0	0	0	0	-	27.3
	定温式感知線型	0	0	0	0	-	200.0
	定温式スポット型	0	0	35	79,972	194.2	97.6
	熱アナログ式スポット型	0	0	4	6,205	485.5	140.9
	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	皆増	100.0
	光電式スポット型	0	0	25	79,066	263.5	109.2
	光電アナログ式スポット型	0	0	8	31,801	279.9	122.4
	光電式分離型	0	0	4	180	360.0	88.5
	光電アナログ式分離型	0	0	0	0	-	141.2
	光電式分布型	0	0	0	0	-	-
	光電アナログ式分布型	0	0	0	0	-	-
	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	-	皆減
	紫外線式スポット型	0	0	1	80	皆増	214.4
	赤外線式スポット型	0	0	2	350	700.0	115.5
	紫外線赤外線併用式スポット型	0	0	1	274	皆増	皆増
	炎複合式スポット型	0	0	0	0	-	-
発信機	P型1級	0	0	17	12,920	294.3	137.0
	P型2級	0	0	11	3,960	542.5	233.3
	T型	0	0	0	0	-	-
	M型	0	0	0	0	-	-
中継器		1	0	67	32,114	147.7	86.7
受信機	P型1級	0	0	36	1,638	268.5	119.4
	P型2級	0	1	33	8,396	5,280.5	198.9
	P型3級	0	0	6	520	371.4	122.4
	M型	0	0	0	0	-	-
	R型	0	0	19	87	80.6	58.2
	G型	0	0	3	6	100.0	123.5
	GP型1級	0	0	5	13	108.3	117.2
	GP型2級	0	0	0	0	-	-
	GP型3級	1	0	25	25,923	261.7	111.7
	GR型	0	1	14	121	117.5	108.9
漏電火災警報器	変流器	0	0	6	2,500	347.2	93.8
	受信機	0	0	6	1,620	203.8	83.2
閉鎖型スプリンクラーヘッド		2	0	62	199,960	222.3	99.2
流水検知装置		0	0	48	3,072	412.3	142.8
一斉開放弁		0	0	14	1,390	98.7	85.8
金属製避難はしご	固定はしご	0	0	2	5	皆増	380.0
	立てかけはしご	0	0	0	0	-	-
	つり下げはしご	1	0	29	11,145	908.3	100.9
緩降機		0	0	2	510	316.8	105.2
合計		20	2	846	1,433,546	218.8	107.5

※前年度の申請件数(個数)が「0件(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。

※今年度の申請件数(個数)が「0件(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件数(個数)が「0件(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。