

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	1,323	75.3	76.4
	小型	0	0	126	325,334	118.8	102.0
消火器用消火薬剤	大型用	0		6	1,849	66.8	76.0
	小型用			28	70,828	92.7	91.8
泡消火薬剤		1		4	41,000	11.6	62.1
消防用ホース	ゴム引40を超えるもの	1	3	43	19,763	110.7	143.7
	ゴム引40以下のもの	0	0	39	27,054	208.2	106.6
	濡れ	0	0	0	0	-	-
	保形	0	0	27	6,540	150.3	78.6
結合金具	差込式	0	0	13	72,788	84.4	105.2
	ねじ式	0	0	19	16,218	116.1	111.6
感知器	差動式スポット型	0	0	32	186,455	78.8	73.8
	差動式分布型	0	0	9	3,590	74.2	86.7
	補償式スポット型	0	0	0	0	皆減	9.7
	定温式感知線型	0	0	0	0	-	200.0
	定温式スポット型	0	0	34	78,285	74.2	71.9
	熱アナログ式スポット型	0	1	4	5,188	69.6	94.5
	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	200.0	81.0
	光電式スポット型	0	1	27	90,643	79.2	85.4
	光電アナログ式スポット型	0	0	11	33,516	97.6	87.1
	光電式分離型	0	0	9	331	178.9	88.2
	光電アナログ式分離型	0	0	0	0	-	143.0
	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
	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	皆減
	紫外線式スポット型	0	0	2	111	185.0	115.9
	赤外線式スポット型	0	0	4	485	45.5	56.5
	紫外線赤外線併用式スポット型	0	0	0	0	皆減	33.2
	炎複合式スポット型	0	0	0	0	-	-
発信機	P型1級	0	0	15	11,611	111.4	110.3
	P型2級	0	0	7	1,721	64.1	121.2
	T型	0	0	0	0	-	-
	M型	0	0	0	0	-	-
中継器		1	0	73	29,985	70.4	61.6
受信機	P型1級	0	0	40	1,412	88.9	93.7
	P型2級	0	0	19	9,654	112.2	122.3
	P型3級	0	0	3	92	27.2	69.6
	M型	0	0	0	0	-	-
	R型	0	0	14	62	50.8	54.2
	G型	0	0	5	10	71.4	89.5
	GP型1級	0	0	8	16	100.0	111.4
	GP型2級	0	0	0	0	-	-
	GP型3級	0	0	16	22,096	69.8	82.8
	GR型	0	0	17	121	105.2	99.9
漏電火災警報器	変流器	0	0	5	2,440	71.8	74.0
	受信機	0	0	8	2,220	127.6	88.1
閉鎖型スプリンクラーヘッド		0	2	38	148,158	91.3	83.7
流水検知装置		0	0	29	975	42.8	93.6
一斉開放弁		0	0	13	489	36.7	93.2
金属製避難はしご	固定はしご	0	0	0	0	-	204.9
	立てかけはしご	0	0	0	0	-	-
	つり下げはしご	2	0	16	8,570	83.5	75.7
緩降機		0	0	1	162	51.4	90.9
合計		5	7	786	1,221,195	74.9	84.3

※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。