

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	25	2,443	175.3	90.8
	小型	1	1	166	550,312	142.8	115.1
消火器用消火薬剤	大型用	0		7	4,645	130.1	100.1
	小型用			26	73,981	111.4	96.8
泡消火薬剤		0		24	187,040	73.7	64.4
消防用ホース	ゴム引40を超えるもの	1	2	25	26,561	138.9	129.4
	ゴム引40以下のもの	1	1	25	38,738	138.7	114.8
	濡れ	0	0	0	0	-	-
	保形	0	0	8	2,683	84.5	88.3
結合金具	差込式	0	0	31	124,560	173.6	116.1
	ねじ式	1	0	21	15,690	94.0	105.0
感知器	差動式スポット型	0	1	24	140,420	64.7	74.9
	差動式分布型	0	0	9	2,770	44.8	73.7
	補償式スポット型	0	0	0	0	-	6.6
	定温式感知線型	0	0	0	0	皆減	230.0
	定温式スポット型	0	1	29	69,700	66.9	69.6
	熱アナログ式スポット型	0	0	6	5,104	63.6	86.0
	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	皆増	73.1
	光電式スポット型	0	0	29	68,271	76.1	85.0
	光電アナログ式スポット型	0	0	9	17,115	50.9	86.4
	光電式分離型	0	0	4	64	21.2	76.1
	光電アナログ式分離型	1	0	1	69	皆増	132.8
	光電式分布型	0	0	0	0	-	-
	光電アナログ式分布型	0	0	0	0	-	64.7
	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	0	0	皆減	91.1
	赤外線式スポット型	0	0	1	146	32.4	55.1
	紫外線赤外線併用式スポット型	0	0	0	0	-	49.9
	炎複合式スポット型	0	0	0	0	-	-
発信機	P型1級	0	0	27	25,588	150.1	106.3
	P型2級	0	0	15	6,040	167.3	114.7
	T型	0	0	0	0	-	-
	M型	0	0	0	0	-	-
中継器		0	1	56	19,853	61.7	70.3
受信機	P型1級	0	0	35	1,429	73.7	87.9
	P型2級	0	0	25	3,558	60.3	100.3
	P型3級	0	0	5	122	101.7	64.2
	M型	0	0	0	0	-	-
	R型	0	0	9	63	55.3	63.0
	G型	0	0	5	9	150.0	84.9
	GP型1級	0	0	12	27	158.8	116.3
	GP型2級	0	0	0	0	-	-
	GP型3級	0	0	16	25,995	105.6	87.8
	GR型	1	1	13	140	92.1	97.0
漏電火災警報器	変流器	0	0	5	2,030	64.0	75.0
	受信機	0	0	7	1,570	56.8	80.3
閉鎖型スプリンクラーヘッド		1	0	59	247,850	223.9	91.7
流水検知装置		0	0	37	1,236	49.4	73.2
一斉開放弁		0	0	16	1,421	76.3	85.8
金属製避難はしご	固定はしご	0	0	1	4	25.0	113.6
	立てかけはしご	0	0	0	0	-	-
	つり下げはしご	0	0	20	13,027	71.9	80.8
緩降機		0	0	3	490	55.6	81.4
合計		7	8	837	1,680,864	109.5	89.1

※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。