

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	24	1,927	120.9	83.7
	小型	5	4	142	522,315	171.0	111.3
消火器用消火薬剤	大型用	2		13	6,255	97.9	96.4
	小型用			23	54,125	98.9	95.3
泡消火薬剤		0		10	100,220	46.2	63.3
消防用ホース	ゴム引40を超えるもの	9	0	29	17,046	94.0	128.3
	ゴム引40以下のもの	5	0	25	32,502	155.8	110.8
	濡れ	0	0	0	0	-	-
	保形	0	0	15	7,477	125.3	88.6
結合金具	差込式	0	0	28	65,446	95.5	110.3
	ねじ式	0	0	22	16,629	96.6	106.7
感知器	差動式スポット型	0	0	41	191,590	79.2	75.9
	差動式分布型	0	0	6	2,205	34.2	76.7
	補償式スポット型	0	0	0	0	皆減	6.6
	定温式感知線型	0	0	2	260	皆増	460.0
	定温式スポット型	0	0	35	84,645	69.7	69.9
	熱アナログ式スポット型	0	0	9	6,626	71.7	88.8
	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	0	0	皆減	54.8
	光電式スポット型	0	0	36	92,974	88.8	85.8
	光電アナログ式スポット型	1	0	13	35,827	100.9	89.8
	光電式分離型	0	0	9	392	139.0	83.4
	光電アナログ式分離型	0	0	2	9	皆増	95.1
	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	4	243	162.0	97.9
	赤外線式スポット型	0	0	5	652	88.1	56.7
	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	22	17,290	111.6	101.5
	P型2級	0	0	12	4,311	125.0	109.2
	T型	0	0	0	0	-	-
	M型	0	0	0	0	-	-
中継器		0	1	85	30,809	79.8	71.0
受信機	P型1級	0	0	40	1,723	104.3	89.6
	P型2級	0	0	28	7,151	88.1	103.9
	P型3級	0	0	3	170	51.5	62.9
	M型	0	0	0	0	-	-
	R型	0	0	17	107	100.9	63.8
	G型	0	0	4	8	100.0	80.5
	GP型1級	0	0	11	25	119.0	111.0
	GP型2級	0	0	0	0	-	-
	GP型3級	0	0	24	30,083	120.2	86.2
	GR型	0	1	18	162	143.4	97.7
漏電火災警報器	変流器	0	0	6	2,810	84.1	76.2
	受信機	0	1	6	1,787	59.5	83.2
閉鎖型スプリンクラーヘッド		3	0	63	229,840	123.3	84.3
流水検知装置		6	0	33	901	91.9	75.6
一斉開放弁		0	0	15	897	89.5	86.7
金属製避難はしご	固定はしご	0	0	2	40	皆増	118.0
	立てかけはしご	0	0	0	0	-	-
	つり下げはしご	0	0	31	14,625	194.5	82.2
緩降機		0	0	3	600	114.9	85.0
合計		31	7	916	1,582,704	103.2	87.0

※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。