

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	1,854	82.0	82.0
	小型	3	0	116	296,468	115.9	115.9
消火器用消火薬剤	大型用	0		9	2,367	80.8	80.8
	小型用			27	63,453	89.2	89.2
泡消火薬剤		0		17	154,200	74.5	74.5
消防用ホース	ゴム引40を超えるもの	0	0	47	27,456	113.1	113.1
	ゴム引40以下のもの	0	0	39	23,137	78.7	78.7
	濡れ	0	0	0	0	-	-
	保形	0	0	15	2,360	36.7	36.7
結合金具	差込式	0	0	17	107,210	107.2	107.2
	ねじ式	0	0	17	12,242	87.2	87.2
感知器	差動式スポット型	0	1	25	171,915	63.4	63.4
	差動式分布型	0	0	13	5,855	74.2	74.2
	補償式スポット型	0	0	1	1,500	50.0	50.0
	定温式感知線型	0	0	1	100	100.0	100.0
	定温式スポット型	0	1	33	65,425	57.9	57.9
	熱アナログ式スポット型	0	0	5	5,075	81.7	81.7
	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	皆減
	光電式スポット型	2	0	31	95,989	78.1	78.1
	光電アナログ式スポット型	0	0	11	35,613	94.0	94.0
	光電式分離型	0	0	5	218	81.6	81.6
	光電アナログ式分離型	0	0	3	74	64.9	64.9
	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	-	-
	紫外線式スポット型	0	0	2	98	392.0	392.0
	赤外線式スポット型	0	0	5	278	50.5	50.5
	紫外線赤外線併用式スポット型	0	0	0	0	-	-
	炎複合式スポット型	0	0	0	0	-	-
発信機	P型1級	0	0	18	30,665	97.3	97.3
	P型2級	0	0	14	7,380	151.9	151.9
	T型	0	0	0	0	-	-
	M型	0	0	0	0	-	-
中継器		0	0	69	26,428	65.7	65.7
受信機	P型1級	0	0	41	1,436	82.2	82.2
	P型2級	0	0	25	6,754	105.5	105.5
	P型3級	0	0	3	224	45.4	45.4
	M型	0	0	0	0	-	-
	R型	0	0	17	90	48.1	48.1
	G型	0	0	5	7	140.0	140.0
	GP型1級	0	0	9	13	118.2	118.2
	GP型2級	0	0	0	0	-	-
	GP型3級	1	0	19	26,453	96.1	96.1
	GR型	0	0	15	103	90.4	90.4
漏電火災警報器	変流器	0	0	6	1,810	60.6	60.6
	受信機	0	0	8	2,230	84.9	84.9
閉鎖型スプリンクラーヘッド		1	0	37	101,612	59.5	59.5
流水検知装置		0	0	41	2,521	139.2	139.2
一斉開放弁		0	0	19	857	47.1	47.1
金属製避難はしご	固定はしご	0	0	4	9	28.1	28.1
	立てかけはしご	0	0	0	0	-	-
	つり下げはしご	0	0	25	9,370	63.7	63.7
緩降機		0	0	5	850	77.3	77.3
合計		7	2	844	1,291,699	81.5	81.5

※個別検定申請個数欄の泡消火薬剤については、平成20年4月より個数表記から容量表記に変更しております。

※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。