

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	33	2,099	87.3	90.4
	小型	2	9	179	582,829	176.4	120.8
消火器用消火薬剤	大型用	0		13	4,208	114.1	101.5
	小型用			31	70,224	89.8	96.1
泡消火薬剤		4		17	165,460	51.2	62.8
消防用ホース	ゴム引40を超えるもの	0	0	32	28,726	124.5	128.9
	ゴム引40以下のもの	0	0	32	40,853	163.9	120.4
	濡れ	0	0	1	6	皆増	皆増
	保形	0	0	15	5,998	75.2	86.3
結合金具	差込式	0	0	40	123,625	130.6	117.7
	ねじ式	0	0	26	18,177	105.3	105.1
感知器	差動式スポット型	8	0	27	194,479	80.1	75.4
	差動式分布型	0	0	12	5,262	51.8	70.7
	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	-	230.0
	定温式スポット型	0	0	36	66,200	58.6	68.6
	熱アナログ式スポット型	0	4	4	2,012	20.0	77.7
	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	43.1
	光電式スポット型	0	0	32	75,255	52.1	81.2
	光電アナログ式スポット型	0	0	8	17,773	46.8	82.8
	光電式分離型	0	0	7	249	64.8	74.6
	光電アナログ式分離型	0	0	0	0	-	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	1	15	10.0	80.6
	赤外線式スポット型	0	0	1	70	35.0	54.6
	紫外線赤外線併用式スポット型	0	0	1	274	43.9	47.7
	炎複合式スポット型	0	0	0	0	-	-
発信機	P型1級	0	0	13	10,375	34.3	95.6
	P型2級	0	0	8	2,710	39.9	103.3
	T型	0	0	0	0	-	-
	M型	0	0	0	0	-	-
中継器		1	0	59	16,393	66.3	70.0
受信機	P型1級	0	0	40	1,485	61.5	84.8
	P型2級	0	0	24	4,634	80.3	98.8
	P型3級	0	0	4	290	386.7	70.5
	M型	0	0	0	0	-	-
	R型	0	0	9	29	35.8	61.4
	G型	0	0	8	11	73.3	83.3
	GP型1級	0	0	8	17	100.0	114.7
	GP型2級	0	0	0	0	-	-
	GP型3級	0	0	18	14,404	70.2	86.6
	GR型	2	0	16	102	82.3	95.8
漏電火災警報器	変流器	0	0	6	1,895	77.2	75.1
	受信機	0	0	7	1,886	90.0	81.1
閉鎖型スプリンクラーヘッド		0	0	68	254,963	198.4	97.9
流水検知装置		4	0	46	1,873	69.7	72.8
一斉開放弁		0	0	19	1,839	163.0	89.6
金属製避難はしご	固定はしご	0	0	0	0	皆減	107.1
	立てかけはしご	0	0	0	0	-	-
	つり下げはしご	1	0	20	7,170	71.4	80.2
緩降機		0	0	4	514	66.2	79.9
合計		22	13	925	1,724,384	101.1	90.3

※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。

※閉鎖型スプリンクラーヘッドの個別検定申請件数は「67」から「68」に、合計の個別検定申請件数は「924」から「925」にそれぞれ訂正しております。(2010/04/05付)