

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	1	0	22	1,709	79.7	76.5
	小型	3	2	115	318,866	90.9	99.0
消火器用消火薬剤	大型用	0		6	1,277	36.3	77.5
	小型用			24	53,195	75.7	91.6
泡消火薬剤		2		23	179,600	101.1	80.4
消防用ホース	ゴム引40を超えるもの	1	0	33	24,612	202.7	150.2
	ゴム引40以下のもの	0	0	21	13,141	133.8	93.7
	濡れ	0	0	0	0	-	-
	保形	1	0	14	3,178	106.5	65.2
結合金具	差込式	0	0	18	93,328	177.9	109.5
	ねじ式	0	0	20	12,576	176.1	110.1
感知器	差動式スポット型	0	0	26	144,850	70.4	72.8
	差動式分布型	0	0	7	3,000	60.6	88.5
	補償式スポット型	0	0	0	0	皆減	12.0
	定温式感知線型	0	0	0	0	-	200.0
	定温式スポット型	0	0	30	68,372	69.7	71.5
	熱アナログ式スポット型	0	0	6	4,304	80.2	100.3
	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	50.8
	光電式スポット型	0	0	27	102,530	110.8	86.7
	光電アナログ式スポット型	0	1	9	33,150	113.9	85.4
	光電式分離型	0	0	3	94	91.3	73.8
	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
	紫外線式スポット型	0	0	1	20	17.4	107.3
	赤外線式スポット型	0	0	2	300	40.8	59.7
	紫外線赤外線併用式スポット型	0	0	0	0	-	49.7
	炎複合式スポット型	0	0	0	0	-	-
発信機	P型1級	0	0	14	10,495	94.0	110.2
	P型2級	0	0	9	2,990	104.5	129.2
	T型	0	0	0	0	-	-
	M型	0	0	0	0	-	-
中継器		0	0	59	21,795	59.2	59.9
受信機	P型1級	0	0	36	1,577	123.3	94.6
	P型2級	0	0	24	14,224	246.9	125.0
	P型3級	0	0	3	141	49.3	76.3
	M型	0	0	0	0	-	-
	R型	0	0	8	45	51.1	54.7
	G型	0	0	8	14	175.0	95.3
	GP型1級	0	0	6	13	86.7	114.3
	GP型2級	0	0	0	0	-	-
	GP型3級	3	0	23	27,215	96.3	85.5
	GR型	0	1	14	124	121.6	98.8
漏電火災警報器	変流器	3	0	7	3,320	122.1	74.6
	受信機	0	0	12	3,204	200.3	82.2
閉鎖型スプリンクラーヘッド		0	0	64	207,700	71.8	82.6
流水検知装置		1	0	41	2,434	65.8	102.0
一斉開放弁		0	0	15	2,424	100.0	99.3
金属製避難はしご	固定はしご	0	0	1	7	233.3	204.9
	立てかけはしご	0	0	0	0	-	-
	つり下げはしご	0	1	28	10,013	82.1	74.5
緩降機		1	0	3	443	92.3	94.4
合計		16	5	782	1,366,280	89.5	86.2

※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。