

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	23	1,745	96.4	88.4
	小型	0	0	99	290,063	117.4	116.7
消火器用消火薬剤	大型用	0		7	1,602	39.7	57.0
	小型用			30	62,981	98.8	93.7
泡消火薬剤		1		16	85,020	37.0	54.8
消防用ホース	ゴム引40を超えるもの	1	0	34	25,640	137.7	123.8
	ゴム引40以下のもの	1	0	34	25,454	126.1	98.0
	濡れ	0	0	0	0	-	-
	保形	2	0	9	2,100	49.9	41.9
結合金具	差込式	2	0	14	71,360	84.1	96.6
	ねじ式	0	0	11	8,128	121.2	98.2
感知器	差動式スポット型	1	0	27	203,685	83.2	72.8
	差動式分布型	0	0	9	7,980	120.9	95.4
	補償式スポット型	0	0	0	0	皆減	27.3
	定温式感知線型	0	0	1	100	皆増	200.0
	定温式スポット型	0	0	30	81,372	104.2	76.8
	熱アナログ式スポット型	0	0	6	7,016	127.7	103.3
	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
	光電式スポット型	1	0	38	100,762	101.0	88.4
	光電アナログ式スポット型	0	0	12	35,987	102.2	97.9
	光電式分離型	0	0	3	125	45.6	63.4
	光電アナログ式分離型	0	0	2	87	皆増	141.2
	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	皆減	皆減
	紫外線式スポット型	0	0	4	240	141.2	173.3
	赤外線式スポット型	0	0	6	700	127.3	88.9
	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	16	12,466	249.5	118.1
	P型2級	0	0	12	3,265	487.3	192.5
	T型	0	0	0	0	-	-
	M型	0	0	0	0	-	-
中継器		1	1	61	28,093	74.0	69.8
受信機	P型1級	0	0	37	1,683	103.5	92.4
	P型2級	0	0	20	1,962	95.9	103.2
	P型3級	0	0	2	380	133.3	77.6
	M型	0	0	0	0	-	-
	R型	0	0	14	71	54.2	50.6
	G型	0	0	5	8	133.3	136.4
	GP型1級	0	0	7	8	133.3	123.5
	GP型2級	0	0	0	0	-	-
	GP型3級	0	0	19	21,844	75.3	85.4
	GR型	0	2	13	105	123.5	104.5
漏電火災警報器	変流器	0	0	5	2,030	66.6	63.6
	受信機	0	0	6	1,285	46.7	65.4
閉鎖型スプリンクラーヘッド		4	0	78	237,586	84.0	74.8
流水検知装置		0	0	69	3,366	90.5	106.4
一斉開放弁		0	0	29	3,901	99.1	82.6
金属製避難はしご	固定はしご	0	0	5	138	1,725.0	367.5
	立てかけはしご	0	0	0	0	-	-
	つり下げはしご	1	0	19	9,821	69.5	66.5
緩降機		0	0	3	672	100.1	85.9
合計		15	3	835	1,340,831	86.9	84.2

※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。