

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	1,394	63.1	90.9
	小型	1	0	137	385,324	87.3	84.9
消火器用消火薬剤	大型用	0		8	3,571	91.7	92.8
	小型用			29	66,383	70.8	93.3
泡消火薬剤		0		23	253,940	86.0	131.6
消防用ホース	ゴム引40を超えるもの	3	0	42	19,124	73.7	92.0
	ゴム引40以下のもの	1	0	27	27,936	66.6	74.3
	濡れ	0	0	0	0	-	皆減
	保形	0	0	10	3,176	34.2	80.2
結合金具	差込式	0	0	21	71,754	92.5	85.5
	ねじ式	0	0	15	16,688	126.1	103.3
感知器	差動式スポット型	0	0	28	217,000	76.1	78.4
	差動式分布型	0	0	10	6,180	79.3	70.9
	補償式スポット型	0	0	0	0	皆減	80.4
	定温式感知線型	0	0	1	100	皆増	100.0
	定温式スポット型	0	0	31	104,125	85.0	82.1
	熱アナログ式スポット型	0	0	6	8,027	189.5	124.0
	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	18.9
	光電式スポット型	0	0	29	89,686	78.7	89.0
	光電アナログ式スポット型	0	0	9	33,623	110.6	104.1
	光電式分離型	0	0	7	302	225.4	133.1
	光電アナログ式分離型	0	0	0	0	皆減	54.1
	光電式分布型	0	0	0	0	-	-
	光電アナログ式分布型	0	0	0	0	皆減	100.0
	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	-	50.0
	紫外線式スポット型	0	0	3	70	41.2	103.5
	赤外線式スポット型	1	0	4	450	56.6	121.4
	紫外線赤外線併用式スポット型	0	0	0	0	-	100.3
	炎複合式スポット型	0	0	0	0	-	-
発信機	P型1級	0	0	13	17,043	90.4	76.9
	P型2級	0	0	11	3,610	71.2	88.8
	T型	0	0	0	0	-	-
	M型	0	0	0	0	-	-
中継器		0	0	62	32,157	78.2	86.1
受信機	P型1級	0	0	37	1,939	86.4	73.5
	P型2級	0	0	21	5,905	77.9	90.9
	P型3級	0	0	3	120	16.8	121.5
	M型	0	0	0	0	-	-
	R型	1	0	15	114	76.0	80.4
	G型	0	0	3	6	37.5	67.4
	GP型1級	0	0	12	17	20.2	63.0
	GP型2級	0	0	0	0	-	-
	GP型3級	0	2	21	24,624	72.3	76.2
	GR型	0	0	16	152	185.4	96.0
漏電火災警報器	変流器	0	0	5	3,170	112.2	93.7
	受信機	0	0	6	2,765	84.9	88.3
閉鎖型スプリンクラーヘッド		0	0	34	110,685	58.3	89.0
流水検知装置		3	1	28	2,502	70.8	76.7
一斉開放弁		0	0	20	1,862	86.6	108.7
金属製避難はしご	固定はしご	0	0	3	16	106.7	67.5
	立てかけはしご	0	0	0	0	-	-
	つり下げはしご	1	0	35	18,119	84.5	77.7
緩降機		0	0	4	881	99.9	85.6
合計		11	3	813	1,534,540	80.5	89.6

※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。