

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	32	2,403	93.1	91.2
	小型	2	0	137	330,435	67.9	82.9
消火器用消火薬剤	大型用	0		9	3,689	74.2	90.4
	小型用			37	78,205	112.6	94.9
泡消火薬剤		2		29	323,200	200.3	137.3
消防用ホース	ゴム引40を超えるもの	0	9	51	23,075	101.2	93.0
	ゴム引40以下のもの	3	4	38	24,932	104.1	76.8
	濡れ	0	0	0	0	-	皆減
	保形	0	0	25	7,980	185.7	87.7
結合金具	差込式	0	1	22	94,686	105.8	87.3
	ねじ式	0	0	15	17,256	98.2	102.7
感知器	差動式スポット型	1	0	31	242,937	76.7	78.3
	差動式分布型	0	0	15	10,155	97.6	73.6
	補償式スポット型	0	0	0	0	-	80.4
	定温式感知線型	0	0	0	0	-	100.0
	定温式スポット型	0	0	38	113,040	83.9	82.3
	熱アナログ式スポット型	0	0	9	10,078	147.7	126.5
	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	2	380	皆増	32.1
	光電式スポット型	0	0	43	144,578	107.5	90.8
	光電アナログ式スポット型	0	0	9	38,014	81.6	101.6
	光電式分離型	0	0	7	384	115.3	130.5
	光電アナログ式分離型	0	0	0	0	皆減	53.8
	光電式分布型	0	0	0	0	-	-
	光電アナログ式分布型	0	0	0	0	-	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	2	150	96.8	102.6
	赤外線式スポット型	0	0	2	200	19.0	105.5
	紫外線赤外線併用式スポット型	0	0	2	624	227.7	125.8
	炎複合式スポット型	0	0	0	0	-	-
発信機	P型1級	0	0	23	30,238	67.5	75.3
	P型2級	0	0	14	6,800	137.4	93.8
	T型	0	0	0	0	-	-
	M型	0	0	0	0	-	-
中継器		0	0	73	24,743	65.7	84.6
受信機	P型1級	0	0	50	2,415	81.1	74.3
	P型2級	0	0	27	5,773	74.9	89.5
	P型3級	0	0	4	75	12.2	103.4
	M型	0	0	0	0	-	-
	R型	0	0	17	81	62.3	79.0
	G型	0	0	5	15	93.8	70.1
	GP型1級	0	0	9	17	77.3	64.2
	GP型2級	0	0	0	0	-	-
	GP型3級	0	0	26	20,507	64.7	75.3
	GR型	0	0	18	124	61.1	91.6
漏電火災警報器	変流器	0	0	6	2,455	89.1	93.4
	受信機	0	0	7	2,095	73.9	87.0
閉鎖型スプリンクラーヘッド		7	0	44	128,531	45.2	84.2
流水検知装置		5	2	30	2,689	89.8	77.7
一斉開放弁		0	0	10	1,128	31.0	96.6
金属製避難はしご	固定はしご	0	0	1	20	222.2	70.3
	立てかけはしご	0	0	0	0	-	-
	つり下げはしご	0	0	19	10,041	49.4	74.7
緩降機		0	0	3	777	384.7	92.7
合計		20	16	941	1,704,925	86.0	89.2

※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。