種別		细华士服	刑式亦再試驗		型式適合検定			
		型式試験 申請件数	型式変更試験申請件数	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	29	3,747	116.6	80.9	
1142 C HH	小型	6	0	120	391,326	70.9	87.5	
消火器用消火薬剤	大型用	0		4	255	115.9	18.8	
	小型用	· ·		13	23,199	79.4	87.1	
泡消火薬剤		0		27	170,760	82.7	94.2	
感知器	差動式スポット型	0	0	35	328,212	154.7	112.8	
	差動式分布型	0	0	13	7,150		105.6	
	補償式スポット型	0	0	0	0	皆減	20.0	
	定温式感知線型	0	0	0	0	_	_	
	定温式スポット型	1	0	40	114,448	141.5	105.2	
	熱アナログ式スポット型	1	0	7	12,074	235.1	154.4	
	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	1	100	100.0	150.0	
	光電式スポット型	1	0	47	183,583	149.3	101.1	
	光電アナログ式スポット型	0	0	20	51,905	166.5	95.3	
	光電式分離型	0	0	6	341	112.9	79.7	
	光電アナログ式分離型	0	0	1	50	100.0	406.3	
	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	_	500.0	
	紫外線式スポット型	0	0	1	100	125.0	89.7	
	赤外線式スポット型	0	0	6	650	125.5	100.4	
	紫外線赤外線併用式スポット型	0	0	1	274	100.0	118.2	
	炎複合式スポット型	0	0	0	0	_	_	
発信機	P型1級	0	1	27	44,804	150.7	129.1	
	P型2級	0	0	21	7,845	144.5	123.8	
	T型	0	0	0	0	_	_	
	M型	0	0	0	0	_	_	
中継器		0	0	99	49,657	152.1	124.2	
受信機	P型1級	0	0	56	3,213	177.7	126.1	
	P型2級	0	1	21	4,726	82.9	60.0	
	P型3級	0	0	1	80	皆増	皆増	
	M型	0	0	0	0	_	_	
	R型	0	1	15	115	205.4	130.9	
	G型	0	0	7	10	125.0	173.1	
	GP型1級	0	0	11	24	133.3	114.5	
	GP型2級	0	0	0	0	_	_	
	GP型3級	1	0	18	42,441	129.0	105.1	
	GR型	0	1	25	246	198.4	138.0	
閉鎖型スプリンクラーヘッド		0	0	44	262,046	147.4	130.6	
流水検知装置		0	0	33	2,100	90.4	113.7	
一斉開放弁		0	0	14	1,476	118.3	154.6	
金属製避難はしご	固定はしご	0	0	3	63	170.3	283.3	
	立てかけはしご	0	0	0	0	_	_	
	つり下げはしご	1	0	24	12,412	112.4	111.4	
緩降機		0	0	4	740	150.4	102.4	
住宅用防災警報器	定温式住宅用防災警報器	0	0	16	74,895	皆増	皆増	
	イオン化式住宅用防災警報器	0	0	0	0	_	_	
	光電式住宅用防災警報器	0	0	17	298,645	皆増	皆増	
合計		11	4	827	2,093,712	119.8	104.7	

[※]前年度の申請個数が「0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。

[※]今年度の申請個数が「0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個数が「0個」のものは、対前年同月比及び対前年累計比を「一」と表記いたします。