		Tru _ D. → N m²A	型式変更試験 - 申請件数		型式適合検定			
		型式試験申請件数		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	22	4,484	116.7	112.8	
1日ノく有点	小型	0	0	71	573,637	108.5	103.4	
消火器用消火薬剤	大型用	0		3	159	69.4	92.0	
1日八部/11日八米月1	小型用	0		8	5,309	60.3	86.6	
泡消火薬剤		0		17	92,820	58.4	85.4	
感知器	差動式スポット型	0	0	41	255,292	83.2	91.7	
	差動式分布型	0	0	12	5,260	67.0	81.9	
	補償式スポット型	0	0	0	0	_	皆減	
	定温式感知線型	1	0	0	0	_	皆減	
	定温式スポット型	0	0	37	121,938	106.2	90.8	
	熱アナログ式スポット型	0	1	13	11,776	92.0	87.2	
	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	_	皆増	
	光電式スポット型	0	0	37	92,304	59.8	89.1	
	光電アナログ式スポット型	0	0	18	46,972	68.8	77.3	
	光電式分離型	0	0	6	330	75.0	113.6	
	光電アナログ式分離型	0	0	2	108	55.4	116.1	
	光電式分布型	0	0	0	0	_	_	
	光電アナログ式分布型	0	0	1	10	皆増	113.6	
	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	_	_	
	紫外線式スポット型	0	0	1	40	28.8	109.8	
	赤外線式スポット型	0	0	12	1,101	101.9	109.0	
	紫外線赤外線併用式スポット型	0	0	0	0	_	86.4	
	炎複合式スポット型等	0	0	0	0	_	_	
発信機	P型1級	2	0	12	34,469	143.9	81.2	
	P型2級	1	0	4	3,314	197.3	74.1	
	T型	0	0	0	0	_	_	
	M型	0	0	0	0	_	_	
中継器		2	0	87	27,474	54.3	93.5	
受信機	P型1級	0	0	47	1,998	62.8	95.0	
	P型2級	0	0	16	4,118	51.0	65.6	
	P型3級	0	0	1	10	皆増	2.4	
	M型	0	0	0	0	_	_	
	R型	0	0	7	111	82.2	120.8	
	G型	0	0	3	5	17.9	57.5	
	GP型1級	0	0	8	12	54.5	99.0	
	GP型2級	0	0	0	0	_	_	
	GP型3級	0	0	5	30,790	67.0	89.6	
	GR型	0	0	17	184	108.9	106.6	
閉鎖型スプリンクラーヘッド		0	0	46	231,265	96.5	155.2	
流水検知装置		1	0	35	2,762	107.3	102.8	
一斉開放弁		0	0	28	3,891	238.9	148.5	
金属製避難はしご	固定はしご	0	0	2	24	400.0	137.5	
	立てかけはしご	0	0	0	0	_	_	
	つり下げはしご	0	0	25	14,794	138.8	100.8	
緩降機		0	0	3	501	113.9	108.2	
	定温式住宅用防災警報器	0	0	25	75,704	85.0	91.9	
住宅用防災警報器	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	46	374,325	89.5	92.2	
合計		7	1	718	2,017,291	89.1	99.1	
घंग		1		118	2,017,291	89.1	99.1	

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。