(快化対象機械器具等中請一見衣/ 種別		TII ↓ ↓ ↓ ₩ ∧	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	17	3,431	143.8	109.7	
177741	小型	2	0	66	501,990	128.2	114.3	
消火器用消火薬剤	大型用			3	72	180.0	95.0	
1日八都川1日八米月1	小型用	1		8	3,720	33.5	65.5	
泡消火薬剤		1		20	130,180	87.8	117.2	
感知器	差動式スポット型	0	0	33	187,030	194.8	99.1	
	差動式分布型	0	0	11	6,500	122.0	93.9	
	補償式スポット型	0	0	0	0	皆減	33.3	
	定温式感知線型	0	0	0	0	_	皆増	
	定温式スポット型	0	0	41	102,825	114.7	80.5	
	熱アナログ式スポット型	0	0	12	10,909	398.1	83.0	
	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	
	光電式スポット型	0	0	36	111,112	143.5	93.2	
	光電アナログ式スポット型	0	0	13	38,641	97.2	87.8	
	光電式分離型	0	0	1	40	32.0	33.9	
	光電アナログ式分離型	0	0	1	60	57.1	74.0	
	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	皆減	
	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	
	紫外線式スポット型	0	0	0	0	皆減	41.8	
	赤外線式スポット型	0	0	6	746	74.8	80.9	
	紫外線赤外線併用式スポット型	0	0	1	277	101.1	133.7	
	炎複合式スポット型等	0	0	0	0	_		
発信機	P型1級	0	0	10	20,596	90.0	87.4	
	P型2級	1	0	9	5,028	150.1	72.7	
	T型	0	0	0	0		_	
	M型	0	0	0	0	_	_	
中継器		2	0	78	48,584	163.7	110.2	
受信機	P型1級	0	0	48	2,310	139.7	94.2	
	P型2級	0	0	17	6,541	173.7	101.6	
	P型3級	0	0	0			皆減	
	M型	0	0	0	0	+	_	
	R型	0	0	11	127	117.6	67.1	
	 G型	0	0	5	7		210.5	
	GP型1級	0	0	12	28		112.6	
	GP型2級	0	0	0	0		_	
	GP型3級	0	0	7	22,894	80.0	89.6	
	GR型	0	0	19	203	+	108.4	
閉鎖型スプリンクラー〜		0	0	32	142,975		112.6	
流水検知装置		0	0	41	2,162	+	110.7	
一斉開放弁		0	0	17	1,483	229.2	209.6	
7.1.2-479/8/21		0	0	1	4	13.3	39.6	
金属製避難はしご	立てかけはしご	0	0	0	0	+	_	
	つり下げはしご	2	0	20	9,430	118.5	110.0	
緩降機		0	0	3	330	72.8	133.9	
定温式住宅用防災警報器		0		30	102,099	389.6		
住宅用防災警報器			0		·	389.6	142.6	
	イオン化式住宅用防災警報器	0	0	0		+	110 =	
光電式住宅用防災警報器		0	0	42	449,965			
合計		9	0	671	1,912,299	122.7	106.8	

[※]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。