種別		到七十年	刑士亦再針驗		型式適合検急	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	15	2,519	69.9	107.7
117 77111	小型	0	0	66	461,600	99.3	105.1
消火器用消火薬剤	大型用			4	270	360.0	99.9
	小型用	Ů,		10	7,243	117.2	91.0
泡消火薬剤		0		49	272,700	86.9	85.4
感知器	差動式スポット型	0	0	39	271,786	113.5	93.0
	差動式分布型	0	0	13	7,370	96.3	87.1
	補償式スポット型	0	0	0	0	_	皆減
	定温式感知線型	0	0	0	0	_	皆減
	定温式スポット型	0	0	40	128,409	137.5	88.3
	熱アナログ式スポット型	0	0	16	16,337	226.9	85.6
	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	1	0	43	116,081	73.3	93.7
	光電アナログ式スポット型	1	0	22	44,359	86.9	80.5
	光電式分離型	0	0	8	495	282.9	135.5
	光電アナログ式分離型	0	0	2	210	210.0	125.6
	光電式分布型	0	0	0	0	_	_
	光電アナログ式分布型	0	0	0	0	_	104.5
	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	3	190	135.7	122.6
	赤外線式スポット型	0	0	13	1,450	193.6	117.2
	紫外線赤外線併用式スポット型	0	0	1			121.3
	炎複合式スポット型等	0	0	0	0	_	_
発信機	P型1級	2	0	11	17,044	64.3	73.6
	P型2級	0	0	7	3,874	78.9	69.7
	T型	0	0	0	0	_	_
	M型	0	0	0	0	_	_
中継器		0	0	87	37,025	112.6	98.7
受信機	P型1級	0	0	51	2,379	111.1	101.1
	P型2級	0	0	19	4,437	117.0	64.7
	P型3級	0	0	0	0		1.2
	M型	0	0	0	0		_
	R型	0	0	10	83	53.5	122.5
	G型	0	0	6	10	100.0	73.5
	GP型1級	0	0	15	50	192.3	100.4
	GP型2級	0	0	0	0	_	_
	GP型3級	0	0	10	29,937	66.9	92.0
	GR型	0	0	20	257	160.6	104.6
 閉鎖型スプリンクラーへ		0	0	48	303,130	179.3	170.7
流水検知装置		0	0	34	2,416	92.3	103.5
一斉開放弁		+	0	32			
н m // х т	固定はしご	0		2	3,060	136.2 皆増	136.5 132.9
金属製避難はしご	立てかけはしご	0	0	0	0	白焆	132.9
						110.7	00.4
つり下げはしご 緩降機		1	0	24	15,928	113.7	98.4
		0	0	5	874	182.1	115.5
住宅用防災警報器	定温式住宅用防災警報器	0	0	21	70,268	119.1	93.5
	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	31	318,060	109.4	92.5
合計		5	0	777	2,140,168	107.0	101.3

[※]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。