へ快足対象機械器具等申請一見衣 / 種別		△교4는 4─ 11교	스코스를 구르는 (A		型式適合検	<del>1</del> :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	10	1,646	49.7	111.8
142 4 HB	小型	14	0	103	364,489	81.3	94.8
消火器用消火薬剤	大型用	0		2	43	20.7	133.9
	小型用	· ·		13	15,990	74.4	93.3
泡消火薬剤		1		47	221,840	127.0	106.3
感知器	差動式スポット型	0	0	28	242,227	125.9	106.9
	差動式分布型	0	0	11	7,929	142.7	103.3
	補償式スポット型	0	0	0	0	皆減	123.3
	定温式感知線型	0	0	0	0	-	皆増
	定温式スポット型	0	0	33	108,298	81.3	101.3
	熱アナログ式スポット型	0	0	5	6,413	130.1	134.1
	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	_	50.6
	光電式スポット型	0	0	47	180,743	139.3	121.8
	光電アナログ式スポット型	0	0	13	52,791	190.3	100.3
	光電式分離型	0	0	6	275	183.3	82.4
	光電アナログ式分離型	0	0	0	0	皆減	46.9
	光電式分布型	0	0	0	0	_	_
	光電アナログ式分布型	0	0	0	0	_	皆増
	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	-	96.0
	紫外線式スポット型	0	0	1	50	125.0	58.7
	赤外線式スポット型	0	0	9	1,003	436.1	112.1
	紫外線赤外線併用式スポット型	0	0	1	274	100.0	100.0
	炎複合式スポット型等	0	0	0	0	-	_
発信機	P型1級	0	0	22	35,468	143.8	117.9
	P型2級	0	0	15	7,957	204.7	131.1
	T型	0	0	0	0	_	_
	M型	0	0	0	0	-	_
中継器		2	0	81	33,541	110.5	101.1
受信機	P型1級	0	0	58	2,688	107.1	108.8
	P型2級	0	0	16	7,070	136.7	115.2
	P型3級	0	0	1	50	83.3	850.0
	M型	0	0	0	0	_	_
	R型	0	0	9	56	55.4	93.8
	G型	0	0	8	15	300.0	133.3
	GP型1級	0	0	12	40	78.4	105.0
	GP型2級	0	0	0	0	_	_
	GP型3級	0	1	12	28,422	82.6	88.7
	GR型	0	0	15	195	90.7	102.0
閉鎖型スプリンクラーヘッド		0	0	48	174,975	90.1	104.0
流水検知装置		3	0	50	2,719	125.8	108.2
一斉開放弁		0	0	24	1,680	121.7	75.7
金属製避難はしご	固定はしご	0	0	2	13	10.4	124.0
	立てかけはしご	0	0	0	0	_	_
	つり下げはしご	0	0	21	11,378	82.7	103.
緩降機		0	0	3	460	86.8	101.4
住宅用防災警報器	定温式住宅用防災警報器	0	0	27	115,339	139.1	172.
	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	37	688,740	135.9	188.

<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。