

<p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">漏電火災警報器試験結果報告書</p> <p style="margin: 5px 0 0 400px;">試験実施日 年 月 日</p> <p style="margin: 5px 0 0 350px;">試験実施者</p> <p style="margin: 5px 0 0 400px;">住 所</p> <p style="margin: 5px 0 0 400px;">氏 名</p> <p style="margin: 5px 0 0 800px;">印</p>										
用 途	() 項 .									
延べ面積	m ²		階数	地上	階	地階	階			
契約電流容量 (最大)	A									
変 流 器	型 式	屋内型・屋外型	構 造		分 割 型 ・ 貫 通 型					
	定格電流	A	定 格 電 圧		V					
	製造者名									
受 信 機	種 別	屋内型・屋外型・集合型	定 格 電 圧		V					
	公称作動電流値	mA		製 造 者 名						
音響装置	種 別	ベル・ブザー	関 連 装 置							
	電 圧	AC・DC								V
漏電火災警報器の作動と連動して電流の遮断を行う装置				有 ・ 無						
試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容					結果		
外 観	変流器	設 置 場 所 等		屋外の引込線・B種接地線・屋内の電路						
		設 置 状 況		_____						
		構 造 ・ 性 能		_____						
試 験	受信機	設 置 場 所 等								
		設 置 状 況		_____						
		機 器	構 造 ・ 性 能		_____					
			検出漏洩電流設定値		mA					
予 備 品 等		_____								
験	音響装置	設 置 場 所								
		構 造		_____						

