

<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: 10px 0 0 400px;">試験実施日 年 月 日</p> <p style="margin: 10px 0 0 350px;">試験実施者</p> <p style="margin: 10px 0 0 400px;">住 所</p> <p style="margin: 10px 0 0 400px;">氏 名</p> <p style="margin: 10px 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	_____							
音響装置	設 置 場 所								
	構 造	_____							

試験項目		種別・容量等の内容	結果
機能試験	作動試験	———	
	受信機 漏洩電流検出試験	設定電流値	mA
		測定電流値	mA
試験	音響装置試験		dB
備考			

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。

3 結果の欄には、良否を記入すること。

4 配線についての試験結果報告書を添付すること。

5 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。