

<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>									
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 機 器	設 置 場 所 等							
		設 置 状 況		—————					
		構 造 ・ 性 能		—————					
		検出漏洩電流設定値							mA
試 験	音響装置	予 備 品 等		—————					
		設 置 場 所							
		構 造		—————					

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

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。