

## 配線の試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住 所

氏 名

消防用設備等の種類		屋内消火栓設備 スプリンクラー設備 水噴霧消火設備 泡消火設備 不活性ガス消火設備 ハロゲン化物消火設備 粉末消火設備 屋外消火栓設備 自動火災報知設備 ガス漏れ火災警報設備 漏電火災警報器 消防機関へ通報する火災報知設備 非常警報設備 放送設備 誘導灯 排煙設備 連結送水管 非常コンセント設備 無線通信補助設備		
試験項目		種別・容量等の内容		結果
外観試験	電源回路の開閉器・遮断器等	設置場所等	—	
		開閉器	—	
		遮断器	—	
耐火耐熱保護配線試験	耐火耐熱保護配線	保護配線の系路	電源回路・操作回路・表示灯回路・警報回路	
		電線の種類・太さ	—	
		配線方法	—	
		接続	—	
		工事方法	—	
配線(耐火耐熱保護配線を除く。)		電線の種類・太さ	—	
		配線方法	—	
		接続	—	
耐震措置		—	—	
機能試験	接地抵抗試験	電圧の種別	低圧・高圧・特別高圧	
		接地抵抗値	Ω	
絶縁抵抗試験	絶縁抵抗試験	電源回路	V	MΩ
		操作回路	V	MΩ
		表示灯回路	V	MΩ
		警報回路	V	MΩ

試験項目		種別・容量等の内容		結果		
機能試験	絶縁抵抗試験	感知器回路	V	MΩ		
		附属装置回路等	V	MΩ		
絶縁耐力試験						
備 試験実施者が有している資格 :						
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。