

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	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	_____	
	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	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		
備考	試験実施者が有している資格：		

- 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。