

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

印

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	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		_____	
試験	配線（耐火耐熱保護配線を除く。）	工事方法	_____
		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
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

