

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	電源回路の開閉器・遮断器等	設置場所等	――
		開閉器	――
		遮断器	――
観	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	――
験	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	接地抵抗試験	電圧の種類別	低圧・高圧・特別高圧
		接地抵抗値	Ω
能 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

