

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	電源回路の開閉器・遮断器等	設置場所等	——		
		開閉器	——		
		遮断器	——		
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	——		
試験	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	

