

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	電 源 回 路 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	——	
試	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	——	
験	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

