## 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

- h	m.v.								**				_		tata				_	_			41. FF
試	験		項			目			種	別	•	7	容	量	等	σ,	)	内	名	\$ 			結果
外	電源回路の	設	置	場	所	等					-						•						
	開閉器・遮	開		閉		器					_						•						
	断器等	遮		断		器					_						•						
観	耐火耐熱保護配線	保	護 配	線	の系	路	電源	□	路	• 操	作	□	路	• 表	表示	灯!	口	路 •	. 費	警 幸	艮 回	路	
		電彩	泉の和	種類	・大	さ					_												
		配	線		方	法					_												
		接				続					_												
試		工	事		方	法					_						•						
験	配線(耐火	電網	泉の和	種類	· 太	こさ					_						-						
	耐熱保護配線を除く。)	配	線		方	法					_						•						
		接				続					_						•						
	耐震	È	ŧ	昔		置					_						•						
	接地抵抗	電	圧	の	種	別	低	圧		•	虐	<u> </u>	圧		•	特	Ê	別		启	ĵ	圧	
機	試 験	接	地	抵	抗	値																Ω	
能		電	源		口	路							7	V							Ν	1Ω	
試	絶縁抵抗	操	作		口	路							7	V							Ν	1Ω	
験	試 験	表	示	灯	口	路							7	V							Ν	1Ω	
吵大		警	報		口	路							7	V							Ν	1Ω	

	試	験		項	目		利	重	別	•	容	量	等	$\mathcal{O}$	内	容	結果
機	絶縁抵抗試験-		感 知	器回	〕路					V	7				$M\Omega$		
機能試験			附属装置回路等				V								МΩ		
験	絶	縁	耐	力	試	験											
	試験	実施者	が有	している	る資格	:											
備																	
考																	

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。