

総合操作盤試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住 所

氏 名

印

用 途	() 項 ・											
延 べ 面 積	m ²		階 数	地上	階	地階	階					
総合操作盤	消防用設備等の種類	<input type="checkbox"/> 屋内消火栓設備		<input type="checkbox"/> スプリンクラー設備		<input type="checkbox"/> 水噴霧消火設備						
		<input type="checkbox"/> 泡消火設備		<input type="checkbox"/> 不活性ガス消火設備		<input type="checkbox"/> ハロゲン化物消火設備						
		<input type="checkbox"/> 粉末消火設備		<input type="checkbox"/> 屋外消火栓設備		<input type="checkbox"/> 自動火災報知設備						
		<input type="checkbox"/> ガス漏れ火災警報設備		<input type="checkbox"/> 放送設備		<input type="checkbox"/> 誘導灯						
		<input type="checkbox"/> 排煙設備		<input type="checkbox"/> 連結散水設備		<input type="checkbox"/> 連結送水管						
		<input type="checkbox"/> 非常コンセント設備		<input type="checkbox"/> 無線通信補助設備		<input type="checkbox"/>						
	防災設備の種類	<input type="checkbox"/> 排煙設備		<input type="checkbox"/> 非常用の照明装置		<input type="checkbox"/> 機械換気						
		<input type="checkbox"/> 空気調和		<input type="checkbox"/> 非常用エレベーター		<input type="checkbox"/> 防火区画(構成機器設備)						
		<input type="checkbox"/> 防煙区画(構成機器設備)		<input type="checkbox"/> 非常錠設備		<input type="checkbox"/> ITV設備						
		<input type="checkbox"/> ガス緊急遮断弁		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>						
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>						
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>						
	定格電圧	AC		V		・ DC		V				
	予備電源	V		AH								
	非常電源	自家発電設備		単相・三相	AC・DC		V		kVA		専用・共用	
		蓄電池設備	DC	V	AH	充電方式	トリクル・浮動		専用・共用			
	音響装置	種 類	音 響		V		mA		音 声		V mA	
	外 観 試 験	設 置 場 所 等		設 置 場 所								
周 囲 の 状 況 ・ 操 作 性				_____								
設 置 状 況				_____								
構 造 ・ 性 能				_____								
操 作 性				床面からの高さ		m						

試 験 項 目		種 別 ・ 内 容 等	結果
外 観 試 験	表 示 部		_____
	予 備 品 等		_____
	電 源	常 用 電 源	AC V
		非 常 電 源 の 種 別	自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備
	構 成 機 器	常 用 電 源	_____
		非 常 電 源	_____
機 能 試 験	消 防 用 設 備 等	表 示 機 能	_____
		警 報 機 能	_____
		操 作 機 能	_____
	防 災 設 備 等	表 示 機 能	_____
		警 報 機 能	_____
		操 作 機 能	_____
	情 報 伝 達 機 能	_____	
	制 御 機 能	_____	
	記 録 機 能	_____	
	消 防 活 動 支 援 機 能	_____	
	運 用 管 理 支 援 機 能	シミュレーション機能	_____
		ガイダンス機能	_____
履 歴 機 能		_____	
自 己 診 断 機 能		_____	
予 備 電 源 試 験	電 源 の 切 替 機 能	_____	
	電 圧	V	
	非 常 電 源	電 源 の 切 替 機 能	_____
備 考			

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格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。