

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										
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
	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。