

<p>総合操作盤試験結果報告書</p> <p>試験実施日                      年              月              日</p> <p>試験実施者</p> <p>住 所</p> <p>氏 名    印</p>										
用 途		(              ) 項              ・								
延べ面積		m <sup>2</sup>		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		A C                      V              ・              D C                      V							
	予備電源		V                      A H							
	非常電源		自家発電設備   単相・三相   A C ・ D C              V              kVA   専用・共用							
			蓄電池設備   D C              V              A H		充電方式		トリクル・浮動   専用・共用			
	音響装置	種類	音              響		V                      m A		音              声		V                      m A	
	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。