

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	□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	□放送設備	□誘導灯	
		□排煙設備	□連結散水設備	□連結送水管	
		□非常コンセント設備	□無線通信補助設備	□	
	防災設備の種類	□排煙設備	□非常用の照明装置	□機械換気	
		□空気調和	□非常用エレベーター	□防火区画(構成機器設備)	
		□防煙区画(構成機器設備)	□非常錠設備	□ITV設備	
		□ガス緊急遮断弁	□	□	
		□	□	□	
		□	□	□	
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	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	
試験	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		
備考	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。