

操 作 盤 点 検 票					
名 称				防 火 管 理 者	㊟
所 在				立 会 者	㊟
点検種別	機 器 ・ 総 合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日		
点 検 者	資格 番号	点 検 者 所 属 会 社	社名 TEL		
	氏名		住所		
点 検 設 備 名	総 合 操 作 盤	製 造 者 名			
		型 式 等			
点 検 項 目		点 検 結 果			措 置 内 容
		種別・容量等の内容	判 定	不 良 内 容	
機 器 点 検					
予備電源・非常電源 (内蔵型)	外 形				
	表 示				
	端 子 電 圧	V			
	切 替 装 置				
	充 電 装 置				
	結 線 接 続				
本 体	周 囲 の 状 況				
	外 形				
	表 示				
	表 示 部				
	操 作 部				
	相 互 通 話 装 置				
	電 圧 計	V			
	ス イ ッ チ 類				
	ヒ ュ ー ズ 類	A			
	表 示 灯				
	結 線 接 続				
	接 地				
	表 示 機 能				
警 報 機 能					

- 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 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

本 体	操 作 機 能	警 報 停 止 機 能						
		連 動 移 報 切 替 機 能						
		表 示 切 替 機 能						
		復 旧 機 能						
		遠 隔 起 動 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 支 援 管 理 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 品 等							
総 合 点 検								
総 合 作 動								
備 考								
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名

- 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 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。