

非常電源（蓄電池設備）点検票（設備名）								
名 称						防 火 管 理 者	印	
所 在						立 会 者	印	
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 印			住所				
点 検 設 備 名	蓄電池	製造者名 型式等		充電装置	製造者名 型式等		逆変換 装 置	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								
設 置 状 況	周 囲 の 状 況							
	区 画 等		キュービクル式 キュービクル式以外					
	水 の 浸 透							
	換 気		自然 機械					
	照 明							
	標 識							
蓄 電 池	外 形		V	A h				
	表 示							
	電 解 液							
	減 液 警 報 用 電 極							
	総 電 圧			V				
	セ ル 電 圧			V				
	負 荷 容 量							
	均 等 充 電							

- 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 印を付すること。
  - 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。

充 電 装 置	外 形	V	A			
	表 示					
	開 閉 器 ・ 遮 断 機					
	交 流 入 力 電 圧		V			
	トリクル・浮動充電電圧	トリクル 浮動	V			
	均 等 充 電 電 圧		V			
	出 力 電 流		A			
	負 荷 電 圧		V			
	負 荷 電 流		A			
	自 動 充 電 切 換					
	接 地					
逆 変 換 装 置	外 形	V	KVA			
	表 示					
	開 閉 器 ・ 遮 断 機					
	交 流 出 力 電 圧		V			
	交 流 出 力 電 流		A			
	周 波 数		Hz			
	接 地					
結 線 接 続						
耐 震 措 置						
予 備 品 等						
総 合 点 検						
接 地 抵 抗	種					
絶 縁 抵 抗	M					
容 量						
切 替 装 置						
電 圧 計 ・ 周 波 数 計						

- 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 印を付すること。  
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。

