

非常電源（蓄電池設備）点検票（設備名）						
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	氏名		点 検 者	社名 TEL		
			所 属 会 社	住所		
点 検 設 備 名	蓄 電 池	製造者名		充 電 装 置	製造者	
		型式等			型式等	
	逆変換装置	製造者名		直 交 変 換 装 置	製造者名	
		型式等			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 围 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 Ah			
	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
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 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。
 - 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。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すること。
 - 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				
	表 示				
	開 閉 器 ・ 遮 断 機				
	交 流 入 力 電 圧		V		
	ト リ ク ル ・ 浮 動 ・ 定 電 流 定 電 圧 充 電 電 圧	トリクル 浮動 定電流定電圧	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				
	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				
直 交 変 換 装 置	外 形				
	表 示				
	開 閉 器 ・ 遮 断 機				
	交 流 入 力 電 圧		V		
	交 流 電 圧		V		
	交 流 電 流		A		
	交 流 出 力 電 圧		V		
	交 流 出 力 電 流		A		
	接 地				
結 線 接 続					

- 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 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。

ポ ン プ	外 形							
	性 能							
タ ン ク ・ 配 管 等								
制 御 装 置								
耐 震 装 置								
予 備 品 等								
機 器 点 検								
接 地 抵 抗		種	Ω					
絶 縁 抵 抗			MΩ					
容 量								
切 替 装 置								
電 圧 計 ・ 周 波 数 計								
警 報 動 作								
減 液 警 報 装 置								
液 漏 れ 警 報 装 置								
電 圧 調 整 範 囲								
負 荷 電 圧 補 償 装 置								
タ イ マ ー								
備 考	電気主任技術者 氏名及び資格							
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、日本産業規格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。