

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 所 属 会 社	社名 TEL		
				住所		
点 検 備 名	蓄 電 池	製造者名		充 電 装 置	製造者名	
		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 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					
	表 示					
	電 解 液					
	減 液 警 報 用 電 極					
	液 漏 れ 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			
	表 示			
	開 閉 器 ・ 遮 断 器			
	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 替			
	接 地			
逆 変 換 装 置	外 形			
	表 示			
	開 閉 器 ・ 遮 断 器			
	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 器			
	交 流 入 力 電 圧	V		
	充 電 電 圧	V		
	充 電 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								
耐震措置								
予備品等								
総合点検								
接地抵抗		種		Ω	/			
絶縁抵抗				$M\Omega$	/			
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。