

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		住所			
点検設備名	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
- この用紙の大きさは、日本工業規格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。

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		／				
絶縁抵抗			M	／				
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				／				
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。