

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 氏名 <small>(印)</small>	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				
	电解液				
	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。

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			
逆変換装置	接 地			
	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		
直交変換装置	接 地			
	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		
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 一		/						
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。