

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 名 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 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 別	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。

蓄電池充電記録

形名 _____ 充電電流 _____ A _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分測定

電池番号	単電池電圧(V)	電解液比重	電解液温度(℃)	電池番号	単電池電圧(V)	電解液比重	電解液温度(℃)	電池番号	単電池電圧(V)	電解液比重	電解液温度(℃)
1				31				61			
2				32				62			
3				33				63			
4				34				64			
5				35				65			
6				36				66			
7				37				67			
8				38				68			
9				39				69			
10				40				70			
11				41				71			
12				42				72			
13				43				73			
14				44				74			
15				45				75			
16				46				76			
17				47				77			
18				48				78			
19				49				79			
20				50				80			
21				51				81			
22				52				82			
23				53				83			
24				54				84			
25				55				85			
26				56				86			
27				57				87			
28				58				88			
29				59				89			
30				60				90			