別記様式第 25 (その 1)

חם נית	1X 1L 2D 2	20									() (0) 1)			
		非常電源	京(記	蓄電池設	(備) 点标	食票	(設備名	3)					
名	称							防 管 理	火 者						
所	在							立会	者						
点档	負種別	機 器 •	総	合	点検年月	日	年	月	日~	年	月	日			
		氏名		点 検 者			社名		TEL						
点検	者				所属会社		住所								
			製造						製造者:	'名					
点	検	蓄電池	型式	大等			充 電	装 置	型式等			日容容			
	備名	>+ + 10 N+ FB	製道	 告者名		直交	 変 換	製造者:	———— 名						
		逆変換装置	型式	大等			装	置	型式等						
	占	*	•		点	検	結 果			+#	~ +	. 宓			
		検項目		種別・	容量等の区	判定 不良内容			扫	「 信					
				機	器	点	. 1	検							
	周	囲 の状況	ļ												
設	区	画	等		- ビ ク ル ビクル式										
置	水	の浸	透												
状	換		気	自然	機械										
況	照		明												
	標		識												
	外		形												
蓄	表		示												
	電	解	液												
		警報用電													
電		れ警報用電													
	総	電	圧			V V									
池	セーー	ル 電	圧 —— 量			V									
	負 ———	荷 容 等 充													
	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、正常の場合は〇印、不良の場合は X 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。

別記様式第 25

非常電源(蓄電池設備) (その2)

			グローン (日・D・D・D・D・D・D・D・D・D・D・D・D・D・D・D・D・D・D・D	H24 10107 (4 - 4 - 7
	外形			
	表示			
充	開 閉 器 · 遮 断 器			
-	交 流 入 力 電 圧	V		
電		トリクル 浮動		
	定電圧充電電圧	定電流定電圧 🗸		
装	均等充電電圧	V		
-	出 力 電 流	А		
置	負 荷 電 圧	V		
	負 荷 電 流	А		
	自動充電切替			
	接地			
	外 形			
逆	表示			
変	開 閉 器 · 遮 断 器			
換	交流 出力 電圧	V		
装	交 流 出 力 電 流	А		
置	周 波 数	Hz		
	接 地			
	外形			
	表示			
直	開閉器・遮断器			
交	交流 入力電圧	V		
変	充 電 電 圧	V		
換	充 電 電 流	А		
装置	交流 出力 電圧	V		
置	交 流 出 力 電 流	А		
	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、正常の場合は〇印、不良の場合は X 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、該当事項に〇印を付すこと。
 - 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 $\mathbf{\Omega}$					·	
容			量									
切	替	装	置									
電	圧計·	周 波 数	7 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	1	マ	_									
備	電気主任技	技術者	氏名	3及び貧	译格							
考												
	機器名	型式	校正年	∓月日	製造	造者名	機器名	1	型式	校正年	月日	製造者名
測定												
機 器												
皕												

- - 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、正常の場合は〇印、不良の場合は X 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、該当事項に〇印を付すこと。
 - 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

<u>形名</u>			充電電流			А	年	J	1 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 (°C)
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			