別記様式第 25 (その1)

			非常	電源	(蓄	電池設備)	点検票	(設/	備名)				
名	称								防 管	理	火者					
所	在								立	会	者					
点核) 種別	機	器・約	会 合	J	点検年月日		丰	月	日~	_	年 TEL	J	1		日
占	検 者	氏名			J	点 検 者	社名	名								
\.\tag{\tau}	快 19					所属会社	住所									
		蓄	電 池	製造者	名				送装置	製造者	î.					
点	検	Ħ		型式等			儿电	一	型式等							
設	備名	逆変換装置		製造者	名				変換	製造者	名					
				型式等	•		装	置	型式等	Г						
	点	検	項	目			点	検	結		果		- 措	置	内	容
				LAIA		種別・容	量等の		判 定 -	不		内 容				
				機		器		点			検					
	周	囲	<i>(</i>)	状	況	キュービク	711									
設	区		画		等	キュービク		外								
置	水	0)	浸		透											
状	換				気	自然	機械									
況	照				明											
	標				識											
	外				形	V		Αh								
	表				示											
蓄	電		解		液											
電	減	液警	報用	電	極											
	総		電		圧			V								
池	セ	ル	電	Ì	圧			V								
	負	荷	容	ř	量											
	均	等	充	<u> </u>	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○印を付すること。
 - 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 逆		重 流 等	入 ア ル 定 電 充 力	・ 遊・ 方・ 充電	断電動電	形然性圧・圧	V	
充 電 装 置 逆	開交卜定均出負	流り流	入 ア ル 定 電 充 力	力 ・ 浮 圧 充 電	電動電電	機圧・		
充 電 装 置 逆	交 卜定 均 出 負	流り流	入 ア ル 定 電 充 力	力 ・ 浮 圧 充 電	電動電電	圧・		
電装置逆	ト定 均 出 負	リ / <u>電 流</u> 等	カル 定電 充 力	・ 浮 圧 充 電	動電電電	•		
電装置逆	定均出負	重 流 等	定 電 充 力	圧 充 電	電電		1 11 万元、河利	
装置逆	均出負	等	充 力	電		1+	トリクル 浮動 V	
装置逆	出負		カ		H-3	圧	定電流定電圧 V	
置	負				не.	流	A	
選			7.11.				V	
逆	貝		荷	電		圧		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			荷.	電		流	A	
逆 逆	自	動	充	電	切	換		
逆	接					地		
	外					形		
変	表					示		
-	開	閉	器	・遮	断	機		
換	交	流	出	力	電	圧	V	
	交	流	出	力	電	流	A	
置	周波						Hz	
	接					地		
	外					形		
	表					示		
	開	閉	器	・遮	断	機		
交変	交	流	入	力	電	圧	V	
換 —	交		流	電		圧	V	
	交		流	電		流	A	
	交	流	出	力	電	圧	V	
	交	流	出	力	電	流	A	
:	• •					地		
結	接							 +

- 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○印を付すること。
 - 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。

									1	114 1 🗆 1931 - (I	> 11147	` `	
ポ	ンプ	外	形											
1		性	能											
タ	ンク	• 配 管	等											
制	御	装	置											
耐	震	装	置											
予	備	品	等											
		機	Š.		器		ķ	Ī.		検				
接	地	抵	抗		種		Ω							
絶	 縁	抵	抗				${\rm M}\Omega$							
容	3		量											
切	J 替	装	置											
電	注 計・	周波数	計											
鬱	報	動	作											
減	液 警	報 装	置											
液	え漏れ	警 報 装	置											
電	正 調	整範	囲											
負	荷電圧	補償装	置											
タ	イ	マ	_											
	電気主任技	術者 氏名	名及び	資格										
備														
考														
測	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	宣者名
定														
機														
器														

- 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○印を付すること。

 - 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。