別記様式第25 (その1)

			5	<b>非常</b> 電	電源	₹ ( <b></b> ‡	<b>蒈電池</b> 詞	没備)	点検	票	(設備:	名					)					
名		称										了作	方 王	里	火者							
所		在										7	፲ 🤅	会	者							
点材	) 乗種	別	機	器	•	総	合	点	険年月	日	左	F	J	月	F	$\exists$ $\sim$		年	月		日	
1	LΛ	<b>-</b> 1•⁄	氏名					点	検	者	社名					TEL						
点	検	有						所	検 属 会	社	住所											
			<del>-1,1 :</del>	. <del> </del>	Sala	製造	造者名				-t- =	<b>⇒</b> ,	1 41	<b>.</b>	製	造者	名					
点		検	蓄	電	池	型式	<b>广</b> 等				- 充電	<u>.</u>	袋 [	直	型	式等	•					
点設	備	検名	<b>治</b> 亦	協 壮:	平	製造	造者名				直交	₹ :	変扌	奐	製	造者	名					
			世 发	換装	追.	型式	<b>广</b> 等				装		Ī	置	型	式等						
		F.	₩ 12	i 11					点	検	結		果					<del> -  :</del>	平	ж	宏	
	,	点	検・項	[ ]			種別・容量等の内容				判定不良			良	良 内 容			措置内			台	
							機	1	器	点		検	ì									
	周	J	<b>里</b> の	)	<del></del>	況																
設	区		迪	Ī		等	キューキュー	ー ビ・ビク	ク ル ル式以	式外												
置	水		Ø	浸		透																
状	換					気	自犯	然	機械													
況	照					明																
	標					識																
	外					形																
蓄	表					示																
H	電		角	j F		液																
	減	液	警 報	見用	電	極																
電	液	漏	れ警	報用	電	極																
	総		電	Ţ		圧				V												
池	セ		ル	電		圧				V												
16	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。

		7) (II (III) (II (II) (II) (II) (II)
	外形	
	表示	
	開閉器・遮断器	
充	交 流 入 力 電 圧	V
電	トリクル・浮動・ 定電流定電圧充電電圧	トリクル 浮動 V 定電流定電圧
N. I.	均 等 充 電 電 圧	V
装	出 力 電 流	A
置	負 荷 電 圧	V
1	負 荷 電 流	A
	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	A
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	A
装	交 流 出 力 電 圧	V
置	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											
11		性	能											
タ	ンク	• 配 管	等											
制	御	装	置											
耐	震	措	置											
予	備	П	等											
				総		合	点	検						
接	地	抵	抗		種	Ω								
絶	縁	抵	抗			${ m M}\Omega$								
容			量											
切	替	装	置											
電	圧計・	周波数	女 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	補償物	芸 置											
タ	イ	マ	_											
備	電気主任	技術者	氏	名及び	資格									
考														
	機器名	型式	校正生	年月日	製造	<u></u> 者 名	機器	 型	式	校正年	<u></u> 月日	製	 造	一 名
測定						<u>'</u>				<u>'</u>	•			
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	ı		充電電流	Ĉ.	ı	<u>A</u>	年		<u>月</u> 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			