別記様式第 24									(その	1)
		非常電	電源(自	家発電設備)	点検票	(設備	名)		
名	称			防			印			
所	在				立会者					ED
点検種別 機 器・総 合			点検年月日		年 月	日~	年	月	月	
点検者		資格 番号	号	点 検 者	社名		7	ΓEL		
		氏名		所属会社	住所					
点		製造者名 原 動 機		,		発電板	製造者	名		
設	備名	//\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	型式等	Ť		元 电 1	型式	等		
	Ŀ	₩ 15 D	•		点 検	結	果		措置内容	
	点	横 項 目 		種別・容量	容量等の内容 判 定 フ			勺 容	1百 単 P:	一 谷
				機器	点	検				
	周	囲のお	犬 況							
設	X	画	キュービ キュービク							
置	水	の浸	透							
状	換		気	自然	機械					
況	照		明							
	標		識							
表			示							
н	原重	効機・発	電機							
自家	冷却	ラジエータ、	配管等							
発電	装置	冷却フ	アン							
電装	潤	滑 油	類							
置	その	他の付属権	幾器類							
始動装置	※ 始	動用蓄電	他設備							
	始圧	外	形							
	動用空	空気	だめ	Мр	a	Q				
	空景備	潤滑	<u></u> 油 類							
	始	動 用 ㎏	 然 料							

- 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。
 - 6 票中※印のあるものは、非常電源(蓄電池設備)点検票を添付すること。

חם נית	你儿先	4							クトロ	1电你(日本光电	
	周	囲	の	状	況						
	発	電		機	盤						
制	自	動	始	動	盤						
御	補		器		盤						
	電	源	表	示	灯						
装	表		示		灯						
置	開月	別 器	•	遮地	折 器						
	ヒ	ユ	_	ズ	類			А			
	継		電		器						
保	:	護	뇕	表	置						
計	計器類										
160			外		形						
燃	料容器	:等 [燃	料貯	蔵量	種類		Q			
冷	却	水ク	外		形						
タ	ン		水		量			Q			
		筒	周	囲の	状 況						
排	気		外		形						
			貫	通	部						
酉	2				管						
絹	Ė	線	杉	妾	続						
担	妄				地						
始	4	動	惶	生	能						
道	Ē	転	惶	生	能						
I÷	亨止性能 一		手動停止								
1号			自動停止								
而	†	震	扌	世	置						
子	÷	備			等						
						総	合	点	検		
接	ž Š	地	担	氐	抗		種	Ω			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 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。
 - 6 票中※印のあるものは、非常電源(蓄電池設備)点検票を添付すること。

									-		
絶	縁	抵	抗		N	Ω					
始動装置	※始動	用蓄電池	上設 備								
	始動用	空気圧縮	設備			Q					
	始 動	補助	接 置								
保	護	装	置								
負	荷運	転 状	況								
運			気	最終室温	i.	$^{\circ}\!\mathrm{C}$					
	運車	云 切 替	性能								
切 性		電池切替	*性能								
,		用燃料切槽	替性能								
備考	電気主任	£技術者	氏名及								
\r	機器名	型式	校正年	月日製	设造者名	機	器名	型式	校正年	月日	製造者名
測定											
機器											
нц											

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 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。
 - 6 票中※印のあるものは、非常電源(蓄電池設備)点検票を添付すること。