

別記様式第 24

(その 1)

非常電源（自家発電設備）点検票（設備名 _____）						
名 称				防 火 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	資格 番号	点 検 者 所属会社	社名 TEL			
	氏名 Ⓜ		住所			
点 検 備 名	原 動 機	製造者名		発 電 機	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 数		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					
表 示						
自 家 発 電 装 置	原 動 機 ・ 発 電 機					
	冷 却 装 置	ラジエータ、配管等				
		冷 却 フ ァ ン				
	潤 滑 油 類					
	その他の付属機器類					
始 動 装 置	※ 始 動 用 蓄 電 池 設 備					
	始 動 用 空 気 備 置	外 形				
		空 気 だ め	Mpa	ℓ		
		潤 滑 油 類				
始 動 用 燃 料						

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 - 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。
 - 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。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 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。

別記様式第 24

非常電源（自家発電設備）（その 2）

制 御 装 置	周 囲 の 状 況				
	発 電 機 盤				
	自 動 始 動 盤				
	補 器 盤				
	電 源 表 示 灯				
	表 示 灯				
	開 閉 器 ・ 遮 断 器				
	ヒ ュ ー ズ 類			A	
	継 電 器				
保 護 装 置					
計 器 類					
燃料容器等	外 形				
	燃 料 貯 蔵 量	種類	ℓ		
冷 却 水 タ ン ク	外 形				
	水 量		ℓ		
排 気 筒	周 囲 の 状 況				
	外 形				
	貫 通 部				
配 管					
結 線 接 続					
接 地					
始 動 性 能					
運 転 性 能					
停 止 性 能	手 動 停 止				
	自 動 停 止				
耐 震 措 置					
予 備 品 等					
総 合 点 検					
接 地 抵 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。

別記様式第 24

非常電源（自家発電設備）（その 3）

絶 縁 抵 抗		MΩ						
始 動 装 置	※ 始 動 用 蓄 電 池 設 備							
	始 動 用 空 気 圧 縮 設 備		ℓ					
	始 動 補 助 装 置							
保 護 装 置								
負 荷 運 転	運 転 状 況							
	換 気		最終室温	℃				
切 替 性 能	運 転 切 替 性 能							
	※ 蓄 電 池 切 替 性 能							
	始 動 用 燃 料 切 替 性 能							
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。