

非常電源（自家発電設備）点検票（設備名）					
名称				防火管理者	印
所在				立会者	印
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 印			住所	
点検設備名	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				
	区画等		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	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A4とすること。
  - 種別・容量等などの内容欄は、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。

制 御 装 置	周 囲 の 状 況					
	発 電 機 盤					
	自 動 始 動 盤					
	補 機 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A4とすること。  
 2 種別・容量等などの内容欄は、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		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
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
  - 種別・容量等などの内容欄は、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。