

非常電源（自家発電設備）点検票（設備名）					
名称				防火管理者	
所在				立会者	
点検種別	外観・機能・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	
外 観 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				
	自家発電装置				
	原動機				
	発電機				
	制御装置				
自家発電装置		kVA			
始動用蓄電池設備					
始動用空気圧縮設備	外形				
	始動空気だめ		Mpa		
周囲の状況					
外形					
電源表示灯					
開閉器・遮断器					
計器類					
燃料タンク	外形				
	油量		種類		

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 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。

冷却水タンク	外 形				
	水 量				
排 気 筒	周 囲 の 状 況				
	外 形				
	貫 通 部				
配 管					
予 備 品 等					
機 能 点 検					
自家発電装置	潤滑油類	原 動 機			
		発 電 機			
	冷 却 装 置				
	性 能				
	手 動 停 止 装 置		機械式 電気式		
始動装置	始 動 用 蓄 電 池 設 備				
	始動用空気圧縮設備	潤 滑 油 類			
性 能					
制御装置	開 閉 器 ・ 遮 断 器				
	ヒ ュ ー ズ 類		A		
	継 電 器				
	表 示 灯				
計 器 類					
結 線 接 続					
接 地					
耐 震 措 置					
総 合 点 検					
接 地 抵 抗	一 種				
	種				
絶縁抵抗	電 機 子 巻 線		M		
	界 磁 巻 線		M		
	主 回 路 相 互 間		M		
	主 回 路 大 地 間		M		
	制 御 回 路		M		
	電 動 機 等		M		
	そ の 他 の 機 器 等		M		

- 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 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。

始動装置	始動用蓄電池設備							
	始動用空気圧縮設備		時間					
	始動補助装置							
保安装置								
调速機								
負荷運転	運転状況							
	背圧測定		mm水柱					
	換気	最終室温						
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 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。