

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	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 表	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				
	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				
	始圧縮用空気備	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。

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。

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。