

非常電源（自家発電設備）点検票（設備名 _____）					
名 称				防 火 管理 者	⑩
所 在				立 会 者	⑩
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 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 围 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	M Pa ℓ		
潤 滑 油 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 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 围 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 围 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。

