運転性能の維持に係る予防的な保全策

非常電源(自家発電設備)の交換・整備履歴表

作成	白	F月日	年	Ē.	月 日					社名				
	氏名									所属 会社	住所			
自家発電設備製造年月			年 月 日				-	. 1	$ ext{TEL}$					
設備	Ŀ	系動機·	製造者名								######################################	製造者名		
名等			型式等	÷ F						発育	 直機	型式等		
区分	部品等			製造者交換 前回 (点検) (点 推奨年数 年			検)		今回交換 (点検) 実績		今回の 交換・整備の内容			
	原動機潤滑油													
	発電機軸受潤滑油													
	冷却水													
	燃料フィルター													
	潤滑油フィルター													
	吸気フィルター													
	冷却ファン駆動用 Vベルト													
	ゴムホース													
	燃料、冷却水、 シ 潤滑油系統			ζ,										
	治気、排気配管			2管										
	材 外箱の扉、 給油口等													
制御		始動用	蓄電池											
装置														
始動 補助 装置	予熱栓													
	点火栓													
	冷却水ヒータ													
	潤滑油プライミング ポンプ													
備考	整備・点検 実施年月			氏名 及び 資格										

運転性能の維持に係る予防的な保全策

非常電源(自家発電設備)の交換・整備履歴表

II- S	生	F 月日	平成 30 年 4 月 30 日						社名 ○○○○○株式会社				
作成		氏名 予防 太良			3			所属 会社	住	 听			
自家発電設備製造年月平				区成 23 年 4 月 30 日			云江		, ,,,		TEL 0857-00-0000		
設備			製造者						□→ ₩	製造者	名	○○○○電気株式会社	
名等		京動機	型式等	두 A	BC-3型			- 第	電機	型式等	型式等 DEFG-999		
区分		部品等			(남	者交換 点検) 受年数	倹) (点			今回交換 (点検) 実績		今回の 交換・整備の内容	
	原動機潤滑油				1	H2	29.4		0		金属粉混入の分析結果により交換	į	
	発電機軸受潤滑油			油		2	H2	28.4		0		交換	
	冷却水				2	H2	28.4		0		交換		
	燃料フィルター				1	H2	29.4		0		交換		
	潤滑油フィルター			1 H2			29.4		0		<u>交換</u>		
自家 発電	吸気フィルター			4 H2		29.4		0		交換			
設備	冷却ファン駆動用Vベルト			4		-	_		0		ひび割れ、伸びにより交換		
	ゴムホース			4		_		0		交換			
	燃料、冷 シ 潤滑油系			ζ,	4		_			交換		交換	
	ルル	給気、	給気、排気配管		4		_			0		交換	
	材	外箱0 給油口			4		_			0		交換	
制御	制御 始動用		蓄電池		6		_			0		内部抵抗確認、電解液補充	
装置	接置 PLC			用電池		6		_		_			
	予熱栓			(1)		(H29.4)			(0)		目視確認		
始動	点火栓			_		-	_		_		該当なし		
補助 装置	冷却水ヒータ			(1)		(H2	29.4)		(()		温度確認、断線確認		
	潤滑油プライミング ポンプ			(1)		(H2	(H29.4)		(0)		機能確認		
備考	整備・点検 実施年月		氏名 及び 資格										
		H26.4 予防		太郎 消防設備点検資格			者 第1	種 No.	No.99999990、 〇		○技術資格者№.99999		
		H27.4 予防		予防	一郎 消防設備点検資格			省第1	種 No.	№.99999991、△△資格者№.11111			
		H28.4 予防		予防	二郎 消防設備点検資格			者 第1	種 No.	No.999999992、×		×専門資格者No.22222	
	H29.4 予防		太郎 消防設備点検資格			者 第1	種 No.	No.999999990、 〇		○技術資格者№.99999			
		H30.4 予防		予防	太郎 消防設備点検資格			者 第1	種 No.	No.999999990、C		○技術資格者No.99999	