

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 | 年月日 | 年 月 日 | 所属 会社 | 社名 | | | |
| | 氏名 | | | 住所 | | | |
| 自家発電設備製造年月 | | 年 月 日 | | TEL | | | |
| 設備 名等 | 原動機 | 製造者名 | | 発電機 | 製造者名 | | |
| | | 型式等 | | | 型式等 | | |
| 区分 | 部品等 | | 製造者交換 (点検) 推奨年数 | 前回交換 (点検) 年月 | 今回交換 (点検) 実績 | 今回の 交換・整備の内容 | |
| 自家 発電 設備 | 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 | | | | | | |
| | シ ール 材 | 燃料、冷却水、 潤滑油系統 | | | | | |
| | | 給気、排気配管 | | | | | |
| 外箱の扉、 給油口等 | | | | | | | |
| 制御 装置 | 始動用蓄電池 | | | | | | |
| | PLC用電池 | | | | | | |
| 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

| | | | | | | | |
|----------------|------------------|--|--------------------|--------------------|-----------------|----|--|
| 作成 | 年月日 | 平成 30 年 4 月 30 日 | | 所属 会社 | 社名 ○○○○○株式会社 | | |
| | 氏名 | 予防 太郎 | | | 住所 | | |
| 自家発電設備製造年月 | | 平成 23 年 4 月 30 日 | | TEL 0857-00-0000 | | | |
| 設備 名等 | 原動機 | 製造者名 ○○○○○株式会社 | | 発電機 | 製造者名 ○○○○電気株式会社 | | |
| | | 型式等 ABC-3 型 | | | 型式等 DEFG-999 | | |
| 区分 | 部品等 | 製造者交換 (点検) 推奨年数 | 前回交換 (点検) 年月 | 今回交換 (点検) 実績 | 今回の 交換・整備の内容 | | |
| 自家 発電 設備 | 原動機潤滑油 | 1 | H29.4 | ○ | 金属粉混入の分析結果により交換 | | |
| | 発電機軸受潤滑油 | 2 | H28.4 | ○ | 交換 | | |
| | 冷却水 | 2 | H28.4 | ○ | 交換 | | |
| | 燃料フィルター | 1 | H29.4 | ○ | 交換 | | |
| | 潤滑油フィルター | 1 | H29.4 | ○ | 交換 | | |
| | 吸気フィルター | 4 | H29.4 | ○ | 交換 | | |
| | 冷却ファン駆動用 Vベルト | 4 | — | ○ | ひび割れ、伸びにより交換 | | |
| | ゴムホース | 4 | — | ○ | 交換 | | |
| | シ ール 材 | 燃料、冷却水、 潤滑油系統 | 4 | — | 交換 | 交換 | |
| | | 給気、排気配管 | 4 | — | ○ | 交換 | |
| 外箱の扉、 給油口等 | | 4 | — | ○ | 交換 | | |
| 制御 装置 | 始動用蓄電池 | 6 | — | ○ | 内部抵抗確認、電解液補充 | | |
| | PLC 用電池 | 6 | — | — | | | |
| 始動 補助 装置 | 予熱栓 | (1) | (H29.4) | (○) | 目視確認 | | |
| | 点火栓 | — | — | — | 該当なし | | |
| | 冷却水ヒータ | (1) | (H29.4) | (○) | 温度確認、断線確認 | | |
| | 潤滑油プライミング ポンプ | (1) | (H29.4) | (○) | 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.999999990、○○技術資格者No.99999 | | | | | |
| | H27.4 | 予防 一郎 消防設備点検資格者 第1種 No.999999991、△△資格者No.11111 | | | | | |
| | H28.4 | 予防 二郎 消防設備点検資格者 第1種 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.999999990、○○技術資格者No.99999 | | | | | |
| | H30.4 | 予防 太郎 消防設備点検資格者 第1種 No.999999990、○○技術資格者No.99999 | | | | | |