

不適合情報

2024年5月21日(火)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆ 不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。
法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 5件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 1号機 | 海水熱交換器建屋海水ポンプ室の排気ルーバ(B)付近から、異常振動および異音が発生していることを確認した。排風機を停止し振動が停止。当該ルーバを点検・修理。 | 2024/05/12 | |
| 2 | 6号機 | 静止型無停電電源装置(6A)点検の交流入力電圧計性能試験において、指示値の誤差が判定値を逸脱していることを確認した。当該電圧計を交換。 | 2024/05/15 | |
| 3 | 6号機 | 中央制御室において、復水ろ過脱塩装置制御盤の異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、データ記憶装置の基板故障と推定。当該基板を交換。 | 2024/05/16 | |
| 4 | 7号機 | 純水補給水系統への水張り作業において、原子炉冷却材浄化系再生熱交換器室前床除染用ホースコネクション止め弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。 | 2024/05/16 | |
| 5 | その他 | 荒浜側補助ボイラー(5A)点検において、給水圧力演算器に動作不良を確認した。当該演算器を交換。 | 2024/05/16 | |