

不適合情報

2024年6月24日(月)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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	放射性廃棄物処理区域給気空気調和機(A)(B)とコイル境界部に、腐食および腐食部から結露水の滴下を確認した。当該箇所を点検・修理。	2024/06/17	
2	5号機	スラッジ移送ライン(A)側K-5連絡移送弁(三方弁)の切り替え操作をしたところ、廃棄物処理設備制御室の画面表示が三方向開表示となったことを確認した。調査の結果、移送弁現場合いマークがずれていることから、弁位置検出スイッチの不具合と推定。現場の弁状態にも一部ずれがあることから、当該スイッチおよび移送弁を点検・修理。	2024/06/18	
3	6号機	主変圧器冷却装置の電動機点検において、ユニットクーラーNo. 4冷却ファン巻線抵抗値が管理値を逸脱していることを確認した。当該冷却ファンを修理。	2024/06/18	
4	6号機	サービス建屋(非管理区域)西側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/06/19	
5	7号機	荒浜側高台ヤードのポールNo. 2熱感知カメラが自動巡視(巡回)していないことを確認したため、復旧操作を行っていたところ、熱映像が写らなくなったことを確認した。当該熱感知カメラを点検・修理。なお、復旧までの期間は代替カメラによる監視(補償措置)により火災監視を継続実施。	2024/06/20	
6	その他	荒浜側高台ヤードの炎感知器が作動したことを確認した。ただちに消防署に連絡するとともに、現場を確認し炎や煙のないことを確認。調査の結果、侵入防止柵設置工事の防草シート溶着作業で使用していたトーチの炎に感知器が反応したものと判明。火気作業での監視体制を再検討し作業を再開。	2024/06/20	