

不適合情報

2023年12月4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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	エリア放射線モニタ記録計(CH1-14)に、リボンカセット留め具の破損を確認した。養生テープで仮留めし仮復旧済み。なお、印字機能に問題はなく、当該計器は交換手配中のため現状にて継続使用。	2023/11/24	
2	4号機	中央制御室において、原子炉再循環系可変周波数電源装置(A)軽故障警報の発生を確認した。調査の結果、プロセス入出力装置(1系)の不具合と推定。当該装置を点検・修理。なお、原子炉停止中のためプラントへの影響なし。	2023/11/28	
3	7号機	中央制御室において、原子炉内蔵型再循環ポンプ静止型可変周波数電源装置(J)に異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、中央演算処理装置(1系)の基板の不具合と推定。当該事象の原因を調査し基板を交換。なお、原子炉停止中のためプラントへの影響なし。	2023/11/29	
4	その他	固体廃棄物貯蔵庫火報監視盤に、感知器の異常を示す警報が発生し、対象エリアの火災感知ができなくなったことを確認した。ただちに現場を確認し、対象エリアに炎や煙のないことを確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。	2023/11/30	