

不適合情報

2024年12月17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をクリックをご覧ください。

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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、廃スラッジ系・濃縮廃液系タンク液位記録計のインクリボンが動作していないことを確認した。調査の結果、駆動用張糸が切断していることが判明。当該記録計の張糸を交換。なお、他の計器により液位の確認が可能なため監視に影響なし。	2024/12/11	
2	5号機	高電導度廃液系濃縮装置(A)給液配管洗浄において、収集ポンプ(A)出口逆止弁後ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁および配管を点検・洗浄。	2024/12/10	
3	その他	水処理設備(非管理区域)No. 3温水ポンプ循環弁付近の保温材から、水が漏えい(約84リットル)していることを確認した。温水装置を停止し、漏えい水を処理。調査の結果、配管フランジ部パッキンの破損と判明。当該パッキンを交換。	2024/12/13	