

不適合情報

2024年6月28日(金)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	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、制御装置故障の警報の発生を確認した。調査の結果、多重伝送現場盤電源装置の不具合と推定。当該電源装置を交換。	2024/06/22	
2	6号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、低電導度廃液系脱塩塔(A)異常の警報の発生を確認した。調査の結果、ろ過器(A)入口流量の指示値が表示されておらず、流量変換器の動作不良と推定。A系を停止しB系にて処理。当該変換器を交換。	2024/06/21	
3	7号機	中央制御室において、発電機機内ドレン高の警報の発生を確認した。調査の結果、結露水もしくは発電機水素ガス冷却器からの冷却水漏えいと推定。当該事象の原因を調査し修理。	2024/06/22	
4	7号機	原子炉建屋最上階(管理区域)使用済燃料プール異物混入防止用ネットが、プール内に脱落していることを確認した。当該ネットを回収済み。その他のネット取り付け状態を確認。	2024/06/26	
5	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備建屋(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。	2024/06/25	