

不適合情報

2024年2月26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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	3/4号機用取水口除塵装置門型クレーンにおいて巻き上げ動作ができないことを確認した。調査の結果、コンダクター電気回路の不具合による動作不良と推定。当該コンダクターを交換し復旧済み。	2024/02/20	
2	5号機	原子炉建屋付属棟地下2階(管理区域)南側通路の雑用水系配管に微少な孔が発生し、水の滴下および水溜まり(約180cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。止水カップリングにより応急処置し、当該配管を交換。	2024/02/18	
3	6号機	安全対策工事の配管溶接工事において、火災報知器誤動作防止キャップ取外し時に火災報知器が鳴動したことを確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。キャップ取り外し時に一緒にセンサーカバーが脱落したことによる誤動作と判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/02/19	
4	6号機	静止型無停電電源装置の直流電流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。当該電流計を交換。	2024/02/19	
5	7号機	中央制御室の防災監視盤に、コントロール建屋計測制御電源盤エリアの機器異常を示す警報の発生を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。調査の結果、中継器の不具合と判明。当該中継器を交換。なお、火災発生時には現場にて消火設備の操作が可能であり、消火機能に影響なし。	2024/02/21	