

不適合情報

2024年10月16日(水)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 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)点検において、潤滑油ポンプのギア軸受部隙間寸法が判定値を逸脱していることを確認した。当該潤滑油ポンプを交換。	2024/10/09	
2	5号機	直流125V(B)蓄電池点検において、No. 27、60セルの電解液比重および10時間容量測定値が管理値を下回っていることを確認した。当該蓄電池を交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2024/10/10	
3	5号機	サービス建屋2階(管理区域)靴・ヘルメット保管室において、排気ダクトの防火ダンパーが動作したことを確認した。ダンパーのヒューズ切れと推定。当該ヒューズを交換し復旧済み。	2024/10/09	
4	6号機	原子炉建屋計測設備点検において、原子炉水位計(燃料域)計器元弁に微量なシートパスを確認した。当該元弁を交換。	2024/10/08	
5	6号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、中操伝送制御盤異常の警報の発生を確認した。調査の結果、電源ユニット基板の不具合と推定。当該電源ユニットを点検・修理。	2024/10/10	
6	7号機	中央制御室において、発電機固定子巻線温度の指示値が高めに表示されている温度計(1台)を確認した。温度計指針のずれと推定。当該温度計を点検・修理。	2024/10/09	
7	7号機	復水器過装置入口サンプル流量計の指示値が変動しないことを確認した。流量計指針の固着と推定。応急処置にて復旧済み。当該事象の原因を調査。	2024/10/06	
8	その他	荒浜側焼却設備焼却炉グローブボックス内の清掃前点検において、グローブ(右側)が破損していることを確認した。グローブの使用を禁止。当該グローブを交換。	2024/10/10	
9	その他	専用電話回線(ホットライン)通信試験において、発電所～刈羽村役場間の通信不良を確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、代替連絡手段として衛星携帯電話を配備済みのため通報連絡に影響なし。	2024/10/04	