

不適合情報

2025年3月19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/niiigata_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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	中央制御室において、復水ろ過/復水脱塩装置計算機盤内ファン警報ランプの点灯およびブザーの鳴動を確認した。計算機盤に異常のないことを確認。当該事象の原因を調査および盤内ファンを交換。	2025/03/04	
2	3号機	ホットシャワードレン系収集槽からの水の放出において、放出直後に異常警報の発生を確認した。調査の結果、放出水移送系統圧抜き弁の動作不良と推定。当該弁を点検・修理。	2025/03/12	
3	4号機	原子炉冷却材浄化系ブローダウン流量計点検において、計器精度の管理値逸脱および指針の動作不良を確認した。当該流量計を交換。	2025/03/04	
4	4号機	原子炉冷却材浄化系漏えい流量計点検において、計器精度が管理値を逸脱していることを確認した。当該流量計を交換。	2025/03/04	
5	6号機	復水器機能確認において、タービン(第8軸)軸受部から軸封のための所内蒸気系蒸気が漏れることを確認した。圧力を調整。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2025/03/10	
6	6号機	サービス建屋(管理区域)ホットシャワードレン系受タンク室入口扉に、上部誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/03/14	
7	7号機	使用済燃料プールキャスクピットゲートの取外し作業において、ゲート吊治具が変形したことを確認した。当該吊治具を交換。	2025/03/16	