

不適合情報

2026年1月13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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)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. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋最上階(管理区域)東側エリアに水溜まり(約90cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。調査の結果、壁貫通箱固定ボルト部からの雨水の浸入と判明。貫通箱周囲をシールし仮復旧済み。当該事象の原因を調査し修理。	2025/12/26	
2	6号機	原子炉格納容器水素イオン濃度制御装置析出防止ヒーターに温度低警報が発生しているにもかかわらず、ヒーターが動作していないことを確認した。タンク温度検出器の不具合と推定。当該検出器を点検・修理。	2025/12/19	
3	6号機	原子炉建屋地下3階(管理区域)西側水圧制御ユニット室北側水密扉の開表示機能(ランプ・ブザー)の動作不良および中央制御室の表示機能が動作しないことを確認した。当該扉を点検・修理。	2025/12/31	
4	7号機	タービン建屋4階(非管理区域)原子炉区域・タービン区域給気エアフィルタ室床排水口の排水不良を確認した。排水管の詰まりと推定。当該排水管を点検・清掃。	2025/12/27	