

不適合情報

2025年8月4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、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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(B)計測設備点検において、出口圧力計継電器作動時間が精度を逸脱していることを確認した。当該継電器を交換。	2025/07/25	
2	6号機	原子炉格納容器漏えい率試験の昇圧において、高圧炉心注水系(B、C)および残留熱除去系(C)系統圧力に僅かな上昇を確認した。当該事象の原因を調査。なお、系統側圧力および格納容器側の圧力については安定しており、漏えい率の評価に影響なし。	2025/07/16	
3	6号機	復水器連続洗浄装置ボール循環ポンプ(C-2)の吐出圧力計が、通常より低い値を指示していることを確認した。調査の結果、圧力計の不良と推定。当該圧力計を点検。	2025/07/24	
4	6号機	原子炉隔離時冷却系電動弁の手動開閉試験において、ポンプ吐出ライン逆止弁を手動操作できないことを確認した。当該逆止弁を修理。	2025/07/29	
5	その他	廃棄物処理設備制御室において、大湊側補助ボイラー(4C)が停止中でボイラー缶内の水位がないにもかかわらず水位高の警報を発報したことを確認した。水位計の不具合と推定。当該事象の原因を調査し修理。	2025/07/29	