

## 不適合情報

2026年6月29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(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](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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	荒浜側ランドリー建屋B冷凍機(B)抽気ポンプが、手動で起動しないことを確認した。抽気ポンプ軸受部の固着と推定。当該ポンプを点検し対応策を検討。	2026/06/23	
2	5号機	工具センター計測器の校正において、照度計の計器精度が逸脱していることを確認した。当該計測器の使用を禁止。当該計測器の使用実績(3件)について、測定記録の妥当性を評価。	2026/06/25	
3	5号機	工具センター計測器の校正において、絶縁抵抗計の計器精度が逸脱していることを確認した。当該計測器の使用を禁止。当該計測器の使用実績(2件)について、測定記録の妥当性を評価。	2026/06/25	
4	6号機	換気空調系主排気ダクト点検において、ダクト本体と支持金具に腐食を確認した。当該箇所を修理。	2026/04/17	
5	6号機	タービン建屋2階(管理区域)に水溜り(約40リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。調査の結果、湿分分離加熱器空調機(A)の凝縮水排水配管に詰まりが発生し、排水パンの凝縮水が溢れ出たものと推定。当該排水配管を点検・清掃。	2026/06/06	
6	6号機	タービン建屋1階(非管理区域)海水熱交換器エリア送風機上部の天井から、水が滴下していることを確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。調査の結果、タービン建屋2階の湿分分離加熱器空調機(A)凝縮水の排水パンから溢れ出た水が、床面のひび割れに浸水し滴下したものと推定。当該箇所を修理。	2026/06/04	
7	その他	5号機原子炉建屋東側(屋外)に、仮設物設置申請許可表示のない資機材があることを確認した。速やかに申請手続きを行い、許可証を掲示済み。	2026/05/28	