

不適合情報

2026年5月19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 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	5号機連絡通路(管理区域)において、6号機(管理区域)との境界に設置されるコンクリートハッチが、通常は火災防護の観点から閉鎖状態で運用すべきところ、開放されていたことを確認した。今後、原因を調査し、対応策を検討。	2026/05/12	

4. Non-CAQ 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/05/13	
2	4号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/05/14	
3	6号機	中央制御室において、炉心性能計算機の出力結果に燃焼度データのずれを確認した。調査の結果、当該データの書き込みに不具合があったものと推定。データの補正を実施。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2026/05/08	
4	その他	屋外大湊側補助ボイラー(4A)変圧器放熱フィンと配管との溶接部に微量な油しみおよび下部への滴下を確認した。受けパン設置済み。中和剤散布済み。硬化剤にて仮復旧済み。当該箇所を点検・修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2026/05/14	