

不適合情報

2026年3月24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/niiigata_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	2号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、情報処理装置故障警報の発報を確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2026/03/16	
2	3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。	2026/03/17	
3	5号機	発電機密封油真空ポンプ(A)油面ゲージ付け根部に、油滲みを確認した。拭き取り済み。受けパン設置済み。当該油面ゲージを交換。	2026/02/21	
4	その他	低レベル放射性廃棄物廃棄体検査装置の動作確認において、検査装置が動作しないことを確認した。調査の結果、廃棄体搬送制御装置の故障と判断。当該制御装置を交換。	2026/02/19	