

不適合情報

2026年3月17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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋(管理区域)地下1階南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/03/10	
2	1号機	サービス建屋(管理区域)地下2階南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/03/10	
3	1号機	ホットシャワードレン収集タンク(B)の排水槽側入口弁の電磁弁に、作動空気の漏えいを確認した。当該電磁弁を交換。	2026/02/06	
4	2号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、運転記録および監視データが紙で出力できないことを確認した。プリンターの不具合と推定。当該プリンターを交換。なお、データは監視用画面で確認可能であり、プラント監視に影響なし。	2026/03/11	
5	6号機	発電機から微少な地絡(電気が本来の回路から地面へ漏れ出る現象)を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。なお、プラントパラメーターや発電機出力に有意な変動は確認されておらず、外部への放射能の影響なし。 【2026年3月13日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niiigata_hq/kk-np/kk-info/daily_report/pdf/nippou260313.pdf	2026/03/12	
6	その他	社内監査において、非常用空調設備工事の設計管理記録を確認したところ、社内マニュアルに定める記録が一部未記載であることを確認した。当該記録を訂正し再承認済み。再発防止を徹底。	2026/03/11	