

## 不適合情報

2026年5月11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/niiigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](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	原子炉複合建屋(管理区域)南東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/05/02	
2	2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。	2026/05/05	
3	3号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、低電導度廃液系・高電導度廃液系・ホットシャワードレン系液位記録計のインクリボン駆動用張糸が切断していることを確認した。当該張糸を交換。なお、監視制御装置モニターで液位は確認可能であり監視に影響なし。	2026/04/30	
4	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)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。	2026/05/03	
5	7号機	原子炉建屋南西側(屋外)サブドレン(地下水汲み上げポンプ)No. 3の排水ポンプ(2台のうち1台)が、排水していないにもかかわらず長時間連続運転していることを確認した。調査の結果、ポンプ停止用水位検出スイッチが動作していないものと推定。当該事象の原因を調査し修理。	2026/04/26	
6	7号機	低圧電源盤(7D-2)零相電圧計点検において、指示値の誤差が管理値を逸脱していることを確認した。当該電圧計を交換。なお、地絡検知機能に影響なし。	2026/04/23	