

## 不適合情報

2026年1月7日(水)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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	制御棒駆動水ポンプ(B)油分離器内の分離板に、腐食を確認した。当該油分離器を修理。	2025/12/22	
2	6号機	中央制御室において、原子炉内蔵型再循環ポンプ静止型可変周波数電源装置入力変圧器(A-2)異常警報が発生/復帰したことを確認した。調査の結果、油面計警報回路端子箱内に水分が浸入したものと判断。当該端子箱を点検・清掃し復旧済み。	2025/12/24	
3	6号機	廃棄物処理建屋(管理区域)南西側階段(中2階)に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/01/04	
4	6号機	廃棄物処理建屋(管理区域)南西側階段(地下2階)に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/01/04	
5	6号機	タービン建屋3階(管理区域)原子炉建屋・タービン建屋排風機エリアに、許可期限を超過した資機材が仮置されていることを確認した。仮置資機材を撤去し対応済み。	2025/12/02	