

不適合情報

2026年1月9日(金)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 0件

4. Non-CAQ 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	66kV北側開閉所充電器盤に直流地絡警報の発報を確認した。調査の結果、現場操作盤から雨水が浸入したものと判明。操作盤内の水分を除去し復旧済み。	2026/01/06	
2	1号機	荒浜側ランドリ建屋(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。	2026/01/06	
3	3号機	サービス建屋1階(管理区域)靴箱エリアの天井から水が滴下し、水溜まり(約5cc、汚染なし)があることを確認した。拭き取り実施済み。当該事象の原因を調査し修理。	2026/01/05	
4	6号機	非放射性ストームドレン移送系収集タンク出口弁選択スイッチの動作不良を確認した。タイマー継電器の動作不良と推定。当該継電器を点検・修理。	2025/12/26	
5	6号機	中央制御室において、原子炉建屋最上階エリア放射線モニタ指示値が上昇し、変動を繰り返していることを確認した。測定員による代替測定を実施し、通常の値であることを確認。当該事象の原因を調査。	2025/12/31	
6	6号機	中央制御室において、復水貯蔵槽水位の指示値が、記録計と監視画面で相違していることを確認した。調査の結果、監視画面用水位計の動作不良と推定。当該水位計を交換し復旧済み。	2025/12/24	
7	7号機	タービン建屋(非管理区域)北側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/01/05	