

不適合情報

2026年5月28日(木)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 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(A)の冷水出口温度が設定温度より高いことを確認した。調査の結果、温度計指針のずれと推定。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2026/05/11	
2	7号機	原子炉建屋4階(非管理区域)北側ハッチ室付近に、許可表示のない柵の仮置を確認した。速やかに申請手続きを行い仮置表示済み。	2026/04/22	

4. Non-CAQ 12件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉複合建屋地下2階(管理区域)西側通路の非放射性ドレン配管に、微小な孔が発生し水溜り(約120cc、汚染なし)があることを確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。止水クランプにて応急処置済み。当該配管を取替え。	2026/05/23	
2	2号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(A)が停止中にもかかわらず、吐出圧力計が0(ゼロ)を指示していないことを確認した。圧力計指針のずれと推定。当該圧力計を点検・修理。	2026/05/21	
3	2号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(C)が停止中にもかかわらず、吐出圧力計が0(ゼロ)を指示していないことを確認した。圧力計指針のずれと推定。当該圧力計を点検・修理。	2026/05/21	
4	2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。	2026/05/25	
5	3号機	計装用圧縮空気系除湿装置の運転切替(B→A)を行っても、除湿装置(B)が自動停止しないことを確認した。除湿装置(B)を手動で停止。当該事象の原因を調査し修理。	2026/05/21	
6	3号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)東側天井部の雑用水系配管に、微小な孔が発生し水溜り(約1.5リットル)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。止水クランプにて応急処置済み。当該配管を取替え。	2026/05/23	
7	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/05/25	
8	4号機	計算機用静止型無停電電源装置(B)出力周波数の指示値が通常より高いことを確認した。調査の結果、周波数計の不具合と推定。当該周波数計を交換。	2026/05/22	
9	6号機	廃棄物処理建屋4階(非管理区域)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。	2026/05/25	
10	6号機	廃棄物処理建屋1階(非管理区域)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。	2026/05/25	
11	6号機	中央制御室空気処理装置(A)給気エアフィルタ(25枚のうち10枚)に軽微な破れを確認した。当該フィルタを交換。なお、破損による中央制御室への給気に影響なし。	2026/05/25	
12	6号機	中央制御室空気処理装置(B)給気エアフィルタ(25枚のうち6枚)に軽微な破れを確認した。当該フィルタを交換。なお、破損による中央制御室への給気に影響なし。	2026/05/25	