

不適合情報

2026年3月4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

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	2号機	換気空調補機非常用冷却水系(B)点検後の試運転において、冷凍機(B)冷水出口温度が低下しすぎることを確認した。調査の結果、容量調整弁開度検出器の不具合と推定。当該検出器を点検・修理。	2026/02/26	
2	6号機	中央制御室において、制御棒操作監視系軽故障警報の発報を確認した。調査の結果、直流・交流変換装置電源基板メモリへの供給電源の脈動等により、メモリが不安定動作したものと推定。当該警報をリセットし復旧済み。	2026/02/27	

4. Non-CAQ 8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(非管理区域)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。	2026/03/02	
2	3号機	換気空調系ダクト点検において、中央制御室換気空調ダクトの防火ダンパーに動作不良を確認した。当該ダンパーを交換。なお、手動により全閉動作することを確認済み。	2026/02/25	
3	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。	2026/02/26	
4	3号機	循環水配管マンホール用所内用圧縮空気系供給接続弁および配管・配管サポートに、腐食を確認した。当該弁および配管・配管サポートを修理。	2026/02/18	
5	4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。	2026/02/26	
6	6号機	発電機固定子冷却水系ポンプ(A)に、吐出圧力の低下を確認した。冷却水ポンプを(B)に切替。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2026/02/28	
7	その他	大湊側屋外ヤードでの資機材運搬中に、輸送トラックから覆工板(2枚)を落下させたことを確認した。調査の結果、覆工板を固縛していなかったことが判明。当該事象の原因を特定し、再発防止対策を徹底。	2026/02/23	
8	その他	大湊側焼却炉建屋排気筒放射線モニタサンプリング装置故障警報が発報し、サンプルポンプが自動停止していることを確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。なお、サンプルポンプ停止中は仮設ダストサンプラーを設置し監視。	2026/02/21	