

不適合情報

2025年12月10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 1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(A)軸封部からの水の漏えい量が管理値を超えていることを確認した。ポンプ(A)を停止。当該軸封部を調査し対応策を検討。	2025/12/07	

4. Non-CAQ 7件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	4号機	計装用圧縮空気系除湿装置再生用送風機(B)の分解点検において、プーリー(モーターの動力を伝える円盤型の部品)を破損させたことを確認した。当該プーリーを交換。	2025/12/05	
2	6号機	炉心監視プロセス計算機の原子炉給水流量について、設定した下限値の処理設定が無効になっていることを確認した。当該設定を有効に変更。	2025/11/26	
3	6号機	取水口除塵装置スクリーン洗浄水ポンプ(B)の試運転において、ポンプ出口逆止弁の開固着を確認した。当該逆止弁を交換。	2025/12/03	
4	6号機	制御棒駆動水ポンプ(B)軸封部からの水の漏えい量が管理値を超えていることを確認した。ポンプ(B)を停止しポンプ(A)に切り替え。当該軸封部を調査し対応策を検討。	2025/12/06	
5	7号機	原子炉補機冷却系(C)サージタンクの水位低下を確認した。調査の結果、非常用ディーゼル発電機(C)冷却水差圧計ブロー弁のシートパスと判明。当該ブロー弁を交換。	2025/11/11	
6	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備バルク貯槽(プロパンガス貯槽)(A)液入れ弁の継ぎ手部に、微量なプロパンガスの漏えいを確認した。当該継ぎ手部を修理。	2025/12/05	
7	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備バルク貯槽(プロパンガス貯槽)(B)液入れ弁の継ぎ手部に、微量なプロパンガスの漏えいを確認した。当該継ぎ手部を修理。	2025/12/04	