

不適合情報

2026年5月7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/niiigata_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	3号機	β・γ線用警報付きポケット線量計の年次点検において、γ線照射時の指示値が判定基準を逸脱している線量計(2台)を確認した。当該線量計を使用禁止。前回点検以降の使用実績を調査し、使用者の影響評価を実施。	2026/04/28	
2	4号機	中央制御室において、原子炉補機冷却水系サージタンク(B)の水位低下を確認した。調査の結果、原子炉補機冷却水系熱交換器(F)伝熱管からの漏れと判明。当該熱交換器を点検。	2026/04/22	

4. Non-CAQ 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	荒浜側洗濯設備の洗濯廃液系廃スラッジ回収装置操作盤に、使用停止中のドラム缶(A)交換ランプが点灯していることを確認した。調査の結果、スラッジ回収缶液位計の不具合と推定。当該液位計を点検し対応策を検討。	2026/04/26	
2	1号機	原子炉複合建屋1階(管理区域)成形品用乾燥室(A)の所内蒸気出口弁付近から水が滴下し、水溜まり(約20cc、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。当該事象の原因を調査し修理。	2026/04/27	
3	1号機	中央制御室において、使用済燃料プール水温度および水位デジタル監視記録計にエラー表示が発生したことを確認した。当該記録計を交換。なお、測定値に問題はないことから監視に影響なし。	2026/04/12	
4	2号機	取水口除塵装置スクリーン洗浄ポンプ定例切替後、スクリーン洗浄ポンプ(B)を起動したところ、停止中のスクリーン洗浄ポンプ(C)が逆転したことを確認した。調査の結果、吐出逆止弁(C)の開固着と推定。当該弁を交換。	2026/04/20	
5	4号機	屋外所内変圧器4A放熱器冷却フィンに微量な油しみおよびフィン下部の油溜まり(約80cc)を確認した。吸着マットで拭き取りおよび中和剤を散布済み。受けパン設置済み。当該事象の原因を調査し対応策を検討。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2026/04/22	
6	6号機	原子炉局部出力領域モニタを校正したところ、計算処理はできているものの、帳票が印字されないことを確認した。調査の結果、不具合により除外していた検出器(2か所)の読み値がゼロであったことからエラーが発生したものと判明。校正用の補正係数を修正。	2026/04/28	
7	その他	大湊側補助パイラー4C安全弁(低圧)背圧調整コック弁に、微量な蒸気および凝縮水の漏えいを確認した。当該弁のシートバスと判断。当該弁を点検。	2026/04/25	