

不適合情報

2026年4月13日(月)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 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	直流125V(A)蓄電池の定例点検において、No. 36セルの電解液比重が管理下限値を逸脱していることを確認した。当該蓄電池を交換。なお、電圧は管理値内のため、機能への影響なし。	2026/04/07	

4. Non-CAQ 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	補機冷却海水ポンプ(D)吐出圧力計指示値が、指示下限値を超えていることを確認した。調査の結果、指針のずれと推定。当該圧力計を点検・校正。	2026/04/06	
2	1号機	タービン建屋地下2階(管理区域)油受けタンク室の扉が、自動閉しないことを確認した。ドアクローザーの動作不良と推定。当該ドアクローザーを交換。	2026/04/16	
3	7号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ点検において、山側点検デッキの手摺に天井クレーン巻上装置を接触させ、破損させたことを確認した。当該手摺を修理。	2026/04/07	