

**不適合情報**

2026年4月24日(金)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](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	3号機	$\beta$ ・ $\gamma$ 線用警報付きポケット線量計の年次点検において、 $\gamma$ 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、使用者の影響を評価。	2026/03/26	
2	6号機	中央制御室において、格納容器雰囲気モニタ系(A)デジタル監視画面の湿分補正係数の指示値が、ドレン水位に応じた変動をしていないことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、B系に異常はなく監視に影響なし。	2026/04/20	

4. Non-CAQ 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	タービン補機冷却海水系ストレーナー(B)差圧計指示値が、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。当該差圧計を点検・修理。	2026/04/13	
2	4号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナ(F)差圧計均圧弁フランジボルトまわりに、腐食を確認した。当該均圧弁を交換。	2026/04/16	
3	5号機	放射性廃棄物処理設備系多重伝送現場盤内のプロセス入出力装置(2)に、エラーランプが点灯していることを確認した。調査の結果、入出力装置基板不良と推定。当該基板を交換。	2026/04/19	
4	5号機	所内蒸気系の流量調整において、所内温水系バックアップ熱交換器入口安全弁が動作したことを確認した。調査の結果、減圧弁内部圧力制御機構の動作不良と推定。当該弁を点検・修理。	2026/04/20	
5	6号機	燃料取替機の動作確認において、マスト順序異常の警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。	2026/04/20	
6	7号機	原子炉建屋地下2階(管理区域)東側通路の穴開け作業において、煙感知器の養生カバー取り外し時に本体カバーが外れ、火災報知機が動作したことを確認した。当該感知器の健全性を確認し復旧済み。	2026/04/18	
7	その他	委託業務契約承認手続きにおいて、承認権限者を誤って処理していたことを確認した。適切な承認権限者を設定し再承認済み。	2026/04/14	
8	その他	火災監視設備点検において、モニタリングポスト(MP-1)エリアの火災警報が正門警備所火災監視盤に表示されないことを確認した。調査の結果、感知器(熱・炎)は正常に動作しており、熱感知器の信号入力端子部に不具合があるものと推定。当該熱感知カメラを交換。	2026/04/20	