

不適合情報

2026年4月14日(火)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 0件

4. Non-CAQ 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	中央制御室において、所内蒸気戻り系レンーバタンク水位高警報の発報を確認した。その後、水位高で凝縮水戻りポンプが自動起動し、水位が低下したことにより同警報の復帰を確認した。調査の結果、ポンプ起動/停止用スイッチの動作不良または水位検出用配管の詰まりにより、水位高でポンプが自動起動しなかったものと推定。当該ポンプ起動/停止用スイッチを点検し、水位検出用配管を点検・清掃。	2026/04/08	
2	6号機	復水器(B)の器内圧力指示値(3個のうち1個)が通常値より高く、他の復水器(A・C)器内圧力(6個)より高いことを確認した。調査の結果、圧力計指針のずれと推定。当該圧力計を交換し復旧済み。	2026/04/07	