

不適合情報

2026年5月12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	6号機	6号機長期施設管理計画認可申請において、配管耐震評価の解析に用いる入力条件(材質や厚さなど)等に不備を確認した。そのため、正しい入力条件で再解析を実施し、耐震の解析結果に影響なし。なお、申請書に記載している解析結果の数値に修正が必要なことから今後、補正申請を実施。	2026/05/07	
2	その他	荒浜側焼却設備に雑固体自動倉庫異常警報の発報を確認した。調査の結果、昇降式コンベア位置検出器の動作不良と推定。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2026/05/03	