

不適合情報

2026年1月28日(水)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をクリックしてください。
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 1件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	6号機	原子炉起動の制御棒引抜操作において、1本の制御棒に関し、制御棒操作監視系の警報が発生し、引抜を中断した。原因調査に時間を要する見込みのため、プラントを計画的に一旦停止し、当該部を点検。 【2026年1月22日公表済み】 https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2026012201p.pdf	2026/01/22	

4. Non-CAQ 1件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	7号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋地下3階ケーブルトレイ消火設備異常警報の発報を確認した。直ちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。監視カメラによる代替監視を実施。調査の結果、火災感知チューブ圧カスイッチの故障と推定。当該圧カスイッチを交換。	2026/01/22	