

不適合情報

2026年2月19日(木)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	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)試運転において、No. 5シリンダヘッド閉止蓋から微量の冷却水が漏えいしていることを確認した。当該蓋のパッキンを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2026/02/16	

4. Non-CAQ 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋最上階(管理区域)において、プラットホーム(作業台車)が走行できなくなったことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2026/01/14	
2	6号機	移動式炉内計装系(C)走行試験において、校正用検出器が走行できないことを確認した。調査の結果、索引装置の位置検出スイッチに接触不良が発生し、動作が不安定となったものと判断。当該スイッチを交換し復旧済み。	2026/02/12	
3	7号機	建屋内床排水系統点検において、コントロール建屋非放射性ストームドレン移送系排水槽流入配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2026/02/13	