

不適合情報

2026年3月13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/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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	中央制御室において、定検時監視盤の原子炉水位/スキマサージタンク水位/サプレッションプールの水位記録計ディスプレイ可動ヒンジ部が破損したことを確認した。定検時監視盤更新時に機能を統合。なお、記録計の機能に影響なし。	2026/02/01	
2	2号機	中央制御室において、エリア放射線モニタ記録計印字リボンカセットの固定金具の破損を確認した。当該金具を交換済み。	2026/02/02	
3	4号機	サービス建屋~防護本部間連絡通路壁面のロードヒーティング用ケーブル端子箱に腐食を確認した。当該端子箱を交換。	2026/03/10	