

不適合情報

2026年7月2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	7号機	原子炉建屋地下2階(管理区域)残留熱除去系(C)弁室壁面の穴開け作業において、埋設されていた高電導度廃液系配管に穴開け機を接触させ、損傷させたことを確認した。当該箇所を修理。	2026/06/29	

4. Non-CAQ 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)の点検後の確認運転において、中央制御室発電機周波数計の指示が計器測定範囲外を指示していることを確認した。調査の結果、周波数計の不具合と推定。当該周波数計を交換。	2026/06/26	
2	4号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋地下4階(管理区域)南西側通路の火災注意報の発報/停止を繰り返していること確認した。直ちに現場を確認し、炎や煙がないことから煙感知器の不具合と判断。当該煙感知器を交換し復旧済み。	2026/06/28	