

## 不適合情報

2026年5月22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をクリックしてください。

[https://www.tepco.co.jp/niiigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](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	5号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル補機冷却海水ポンプの、軸受部通水配管から潤滑水が排出されていないことを確認した。潤滑水用配管の詰まりと推定。当該配管を点検・清掃。	2026/05/19	

4. Non-CAQ 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	補機冷却海水ポンプ(B)を停止したところ、吐出圧力計の指針が0(ゼロ)にならないことを確認した。調査の結果、指針のずれと判明。当該圧力計を点検・修理。	2026/05/18	
2	2号機	高電導度廃液系濃縮装置(A)に、蒸発缶液位高警報の発報を確認した。調査の結果、外部から蒸発缶への流入や流量に異常がないことから、液位計の不具合による誤指示と推定。当該液位計を点検し対応策を検討。	2026/05/18	
3	5号機	大湊側焼却炉建屋排気筒ダスト放射線モニタ点検の計器校正において、当該モニタの指針が動作せず測定値が確認できないことを確認した。モニタ検出器の不具合と推定。当該検出器を点検・修理。	2026/05/13	
4	5号機	中央制御室において、排気筒モニタサンプルラック異常警報の発報を確認した。現場を確認したところ冷凍機(B)が停止しており、調査の結果、過負荷により停止したものと推定。当該冷凍機を交換。なお、冷凍機(A)に異常はなく測定への影響なし。	2026/05/19	