

## 不適合情報

2026年6月25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をクリックをご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](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 0件

4. Non-CAQ 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	洗濯設備建屋冷凍機(A)起動において、凝縮器圧力高警報が発報し起動できないことを確認した。調査の結果、抽気ポンプの不具合と推定。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2026/06/17	
2	4号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋地下5階(管理区域)低圧炉心スプレイ系ポンプ室の感知器故障警報の発報を確認した。直ちに現場を確認し炎や煙がないことを確認済み。調査の結果、感知器の劣化と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2026/06/21	
3	4号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋地下5階(管理区域)高電導度廃液系排水槽(A)室の火報の発報を確認した。直ちに現場を確認し炎や煙がなかったことから、感知器の劣化による誤作動と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2026/06/21	
4	5号機	中央制御室防災監視盤に、雑固体廃棄物焼却設備建屋1階(非管理区域)北東側階段前室の火報警報の発報を確認した。直ちに現場を確認し炎や煙がなかったことから、感知器の劣化による誤作動と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2026/06/21	