

## 不適合情報

2026年2月2日(月)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/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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋3階(非管理区域)ホットラボ(管理区域分析室)送風機冷却コイル室内の床排水口に、排水不良を確認した。当該排水管を点検・清掃。	2026/01/27	
2	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)潤滑油加熱器温度計の校正において、温度計の精度不良を確認した。当該温度計を交換。	2026/01/26	
3	4号機	原子炉補機冷却水系(B)系統流量計点検において、計器校正できないことを確認した。計器故障と推定。当該流量計を交換。	2026/01/09	
4	4号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(B)軸封装置の潤滑水排水配管に詰まりを確認した。当該配管を清掃。	2025/12/13	
5	6号機	中央制御室の監視用画面に、自動出力調整装置のモード表示がON／OFFを繰り返していることを確認した。調査の結果、無反応領域(デッドバンド)を考慮した設定になっていないことが判明。設定を修正し対応済み。	2026/01/21	
6	7号機	電解鉄イオン注入系の原子炉補機冷却海水系(A)側流量計前のドレン弁に、シートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2025/12/10	
7	その他	水処理設備No. 1塩酸計量用タンクに、液位高警報の発報を確認した。調査の結果、供給弁のシートパスと判明。当該供給弁を点検・修理。	2026/01/24	
8	その他	固体廃棄物処理建屋警報盤に、空冷ヒートポンプチラー(B)異常警報の発報を確認した。調査の結果、No. 2圧縮機の動作不良と推定。当該事象の原因を調査し修理。	2025/12/08	