

## 不適合情報

2026年3月23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 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	直流125V(A)蓄電池点検において、No. 9セルの電解液比重が管理下限値を逸脱していることを確認した。当該蓄電池を交換。なお、電圧は管理値内のため、機能への影響なし。	2026/03/16	

4. Non-CAQ 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	原子炉建屋付属棟地下中4階(管理区域)の南側通路壁面から微量な地下水が染み出し、床面に水溜り(約12cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を修理。	2026/03/13	
2	4号機	放射性廃棄物処理設備換気空調補機常用冷却水系点検において、計算機室の温度調節弁が全開にならないことを確認した。当該調節弁を点検・修理。	2026/03/16	
3	6号機	電解鉄イオン注入系の水抜き作業において、注入装置入口弁にシートパスを確認した。当該入口弁を点検・修理。	2026/03/16	
4	7号機	非常用ディーゼル発電機(B)潤滑油プライミングポンプ吸込温度計のスイッチに、動作不良を確認した。当該温度計を交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2026/03/04	
5	7号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)点検において、圧縮機均圧電磁弁が動作しないことを確認した。当該電磁弁を交換。	2026/02/12	