

## 不適合情報

2026年2月17日(火)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/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	4号機	原子炉補機冷却海水系点検において、ポンプ吐出配管ベント弁(B)に、シートパスを確認した。当該ベント弁を交換済み。	2026/02/10	

4. Non-CAQ 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)燃料ディタンク油面計点検において、液位スイッチの動作不良を確認した。当該油面計を交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2026/01/29	
2	5号機	原子炉建屋付属棟地下3階(管理区域)高電導度廃液系中和装置苛性ソーダ注入ポンプ出口弁に、シートパスを確認した。当該出口弁を点検・修理。	2025/12/28	