

## 不適合情報

2026年4月15日(水)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	6号機	中央制御室入口扉の開閉ハンドルレバーと横門が連動していないことを確認した。調査の結果、固定ピンのバネを固定しているボルトの受けが破損したことによるものと判明。バネ固定ボルトおよびボルト受けを交換し仮復旧済み。当該箇所の本復旧方法について検討。	2026/04/10	

4. Non-CAQ 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	タービン建屋(非管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/04/10	
2	6号機	高圧窒素ガス供給系常用供給配管圧力指示調節弁棒付け根部の、パッキン押え部から微量な窒素ガスの漏えいを確認した。当該調節弁を点検・修理。	2026/04/09	
3	7号機	原子炉建屋中3階(非管理区域)において、天井部へのアンカープレート設置作業中の協力企業作業員が、蛍光灯を破損させたことを確認した。当該蛍光灯を交換。	2026/04/02	