

不適合情報

2026年2月6日(金)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	3号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機区域排風機(A)の、逆流防止ダンパー(4枚のうち1枚)が固着し閉しないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2026/01/22	

4. Non-CAQ 5件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	5号機	大湊側補助ボイラー(4C)缶水溶存酸素の指示値が、高い値で継続していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2026/02/04	
2	5号機	大湊側洗濯設備の洗濯廃液系ろ過機(A)メカニカルシール部に、微量な漏えいを確認した。当該メカニカルシールを交換。	2026/02/02	
3	6号機	原子炉建屋(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。	2026/02/03	
4	7号機	原子炉格納容器内の計装用圧縮空気系配管の空気抜きにおいて、移動式炉内計装系パージユニット入口ドレン弁にシートバスを確認した。当該弁を点検・修理。	2026/02/03	
5	その他	燃料管理ガイドの使用済燃料輸送容器ヘリウムガス充填量が不適切で、2024年度、2025年度の検査記録の充填量計算(水分量・酸素濃度)が間違っていることを確認した。当該管理ガイドを修正。なお、検査結果への影響評価を行い、判定基準を満足していることを確認済み。	2026/01/30	