

## 不適合情報

2026年1月29日(木)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 2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ストレーナーブローバル(D)出口側配管内のライニング(腐食・摩耗防止ゴム膜)が、はく離していることを確認した。当該ライニングを修理。	2026/01/23	
2	6号機	循環水配管電気防食装置に電位異常警報の発報を確認した。調査の結果、電位測定センサー(2箇所のうち1箇所)の不具合と推定。当該センサーを交換。	2026/01/19	