

## 不適合情報

2026年5月21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/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 0件

4. Non-CAQ 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	原子炉建屋地下3階(管理区域)西側通路の床面に、水溜り(約100cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。調査の結果、水圧制御ユニット(A)室冷却コイル出口ダクト部に結露水が発生し、滴下していることが判明。当該ダクトの保温材を交換。	2026/05/08	