

不適合情報

2025年12月16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/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	3号機	放射性廃棄物処理設備分析計器点検において、高電導度廃液系中和装置水素イオン濃度計に指示不良を確認した。調査の結果、測定電極の不良と推定。当該電極を交換。	2025/12/10	
2	5号機	原子炉建屋付属棟2階(管理区域)屋外搬出入口から、雨水の浸入(約28cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。雨水浸入箇所を特定し修理。	2025/12/04	