

## 不適合情報

2026年7月7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をクリックをご覧ください。

[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 5件

| NO. | 号機等 | 不適合事象   | 発見日        | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1   | 1号機 | 純水補給水系配管ダクト内照明点検において、電源回路の絶縁不良を確認した。当該回路の電源を遮断。当該回路および照明設備を修理。  | 2026/07/02 |    |
| 2   | 1号機 | 荒浜側補助ボイラー主蒸気管(B)凝縮水排水装置の動作不良を確認した。当該排水装置を交換。  | 2026/07/01 |    |
| 3   | 5号機 | 水配管ダクト点検において、原子炉建屋取り合い部付近の飲料水配管から漏水を確認した。当該配管を修理。   | 2026/06/29 |    |
| 4   | 7号機 | 非常用ディーゼル発電機(B)試運転において、空気だめ圧力高警報の発報を確認した。空気圧縮機を停止。調査の結果、空気圧力計接点の固着により空気圧縮機が自動停止しなかったものと判明。当該圧力計を交換し復旧済み。 | 2026/07/01 |    |
| 5   | その他 | 重油配管トレンチ内照明点検において、電源回路の絶縁不良を確認した。重油配管トレンチは重油ボイラーの廃止により使用用途がないため修理不要と判断。当該回路の電源を遮断し照明を停止。                | 2026/07/02 |    |