

## 不適合情報

2023年9月29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、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。  
法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下の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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 4件

| NO. | 号機等 | 不適合事象  | 発見日        | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1   | 3号機 | 中央制御室において、原子炉再循環流量制御装置重故障および再循環マスタコントローラ(2)重故障の警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、プラント停止中のため機能に影響なし。 | 2023/09/22 |    |
| 2   | 4号機 | 中央制御室において、原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン(A)制御装置伝送(I系・II系)異常の警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、プラント停止中のため機能に影響なし。 | 2023/09/24 |    |
| 3   | 5号機 | 原子炉補機冷却系熱交換器の渦流探傷検査において、減肉率の判定基準を超える伝熱管(4本)を確認した。当該伝熱管を交換。                                       | 2023/09/26 |    |
| 4   | 7号機 | ほう酸水注入系(A)機能検査の事前確認において、系統圧力の上昇を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。   | 2023/09/26 |    |