

## 不適合情報

2025年4月4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 1件

| NO. | 号機等 | 不適合事象   | 発見日        | 原子炉安全の観点から見たグレード |
|-----|-----|---|------------|------------------|
| 1   | 1号機 | 低起動変圧器防災装置の起動試験において、電動弁が動作しなかったことから電源盤を確認したところ、炎・煙の発生を確認した。初期消火を実施し、炎・発煙がおさまったことを確認。公設消防による現場確認の結果、電源盤内の制御用補助変圧器および配線の火災と判断された。当該事象の原因調査を行い、対応策を検討。<br>【2025年4月1日公表済み】<br>URL(第1報): <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025040101p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025040101p.pdf</a><br>URL(第2報): <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025040102p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025040102p.pdf</a><br>URL(第3報): <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025040103p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025040103p.pdf</a><br>URL(写真): <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025040104p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025040104p.pdf</a> | 2025/04/01 | GⅢ               |

## 2. G II グレード 0件

## 3. GⅢグレード 7件

| NO. | 号機等 | 不適合事象   | 発見日        | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1   | 1号機 | 圧力調整用消火ポンプ(A)の吸込/吐出圧力値が、通常より低いことを確認した。当該事象の原因を調査。   | 2025/03/26 |    |
| 2   | 1号機 | 低起動変圧器(1SA)油容器内の油面が上昇していることを確認した。吸湿呼吸器乾燥剤(シリカゲル)の吸湿による水分の流入と推定。当該事象の原因を調査し修理。   | 2025/03/29 |    |
| 3   | 1号機 | 主冷凍機(B)において、主冷水往ヘッダー環境改善用冷水出口配管ベント弁の弁棒が変形していることを確認した。当該弁棒を交換。   | 2025/03/29 |    |
| 4   | 6号機 | 格納容器隔離弁点検において、可燃性ガス濃度制御系電動駆動弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。   | 2025/03/25 |    |
| 5   | 7号機 | 取水口除塵装置が起動時間になっても起動しないことを確認した。タイマーの動作不良と推定。当該タイマーを点検・修理。  | 2025/03/31 |    |
| 6   | 7号機 | タービン建屋(非管理区域)東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。  | 2025/04/01 |    |
| 7   | 7号機 | 原子炉建屋最上階(管理区域)で作業中の協力企業員のβγ線用ポケット式線量計が鳴動したため、退域して線量計を確認したところ、0.1mSv(β線)が記録されていたことを確認した。作業場所を測定したところβ線は検出されず、線量計の誤作動と推定。当該線量計の使用を禁止。作業員の線量を評価して修正。 | 2025/04/01 |    |