

## 不適合情報

2025年3月11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、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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	取水口除塵装置用門型クレーンのレールクランプハンドルに、腐食および変形を確認した。当該ハンドルを交換。	2025/03/03	
2	1号機	中央制御室において、低圧電源盤の地絡警報が発生したことを確認した。調査の結果、サービス建屋蒸気発生器ヒーター(第1、2)の絶縁不良と判明。当該ヒーターを交換。	2025/03/05	
3	1号機	No. 2不適合事象の原因調査中に、サービス建屋蒸気発生器水位計の固着を確認した。当該水位計を点検・修理および配管・タンクを点検・清掃。	2025/03/05	
4	1号機	原子炉複合建屋(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/03/05	
5	4号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)電解鉄イオン注入系海水ストレーナー上流側切替弁配管フランジ部から、水が滴下していることを確認した。受けパン設置済み。当該フランジ部を点検・修理。	2025/02/15	
6	5号機	サービス建屋換気空調系の差圧計校正において、伝送器の出力値が変動を繰り返していることおよび指示計が指示下限値を逸脱していることを確認した。調査の結果、伝送器電子回路の異常および指示計の動作不良と推定。当該差圧計を点検・修理。	2025/02/19	
7	5号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/03/05	
8	その他	大湊屋外エリアにおいて、鉄筋組立作業に従事していた協力企業作業員が鉄筋を切断するため結束線で固定している鉄筋を横方向にずらしたところ、結束線が切れ、下部の鉄筋との間に左手薬指と中指を挟み負傷した。業務車にて医療機関へ搬送。診察の結果、左手環指打撲傷、左手中指末節骨折と診断された。当該事象を関係者に周知して注意喚起を行うとともに、再発防止を徹底。 【2025年3月7日公表済み】 URL: <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20250307p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20250307p.pdf</a>	2025/03/06	