

## 不適合情報

2025年3月18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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	ホットシャワードレン系収集ポンプ(A)シール水弁を全開したところ、空気作動弁駆動部から空気が漏れいていることを確認した。パッキンの破損と推定。当該弁駆動部を点検・修理。	2025/03/03	
2	6号機	原子力規制委員会検査官によるほう酸水注入設備の検査記録の確認において、検査対象以外の系統運転記録についても添付した方が望ましいとのコメントを受けた。他の検査との整合性を確認し、必要に応じて検査項目の見直し、再検査を検討。	2025/02/28	
3	6号機	中央制御室の防災監視盤に、原子炉建屋地下1階(管理区域)南側通路エリアの警報発生/復帰を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。感知器の動作不良と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/03/03	
4	6号機	タービン主要計測設備点検において、湿分分離加熱器第2加熱器加熱蒸気減圧弁開度検出器の入力抵抗値が測定できないことを確認した。当該事象の原因を調査し、開度検出器を交換。	2025/03/05	
5	その他	固体廃棄物処理設備モルタル混練機出口弁が中間開となっていることを確認した。弁開度位置検出スイッチの動作不良と推定。当該検出スイッチを点検・修理。	2025/02/28	
6	その他	代替熱交換器用トラクタのエンジンを始動したところ、車両下部に油の滴下を確認した。吸着マットにて拭き取り後に中和剤を散布。受けパン設置済み。漏れい箇所を特定し修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2025/03/04	