

## 不適合情報

2023年6月6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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	放射性廃棄物処理設備の使用済樹脂槽(A)スラッジ液位表示ランプが消灯していることを確認した。調査の結果、設備の操作・制御に問題はないことからランプ球切れと判明。使用済樹脂の受入を(A)から(B)に切替。当該ランプ球を交換。	2023/05/28	
2	6号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(D)軸封水の排水枡に排水不良を確認した。調査の結果、逆流防止弁の動作不良と推定。海水系ポンプの運転を(A)に切替。当該排水枡および同じ構造のポンプ(A)排水枡の逆流防止弁を点検・清掃。	2023/05/28	
3	6号機	使用前事業者検査の準備において、火災防護(3時間耐火)対象電路の技術検討書に記載の計画箇所と施工実施箇所と相違があることを確認した。調査の結果、安全対策工事で当該管路を火災防護区域等外に移設し、追加で耐火対策を実施していたことを確認。施工実績を反映し技術検討書を改訂。7号機において同様の事象がないか確認を実施。	2023/05/22	
4	7号機	計測設備点検において、高圧復水ポンプ(B)吸込圧力計の接断差が許容値を逸脱していることを確認した。当該圧力計を交換。	2023/03/17	
5	その他	使用済み燃料輸送キャスク用真空乾燥装置の点検において、主排気ポンプ冷却水液位計およびチラー冷却水用フローグラス(配管内の流体の流れを確認するための窓)の破損を確認した。当該機器を修理。	2023/06/01	