

## 不適合情報

2023年7月28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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	原子炉補機冷却B系の系統点検後、サージタンク(B)の液位低下を確認した。調査の結果、B系ポンプ入口配管ドレン弁、B系熱交換器出口配管ドレン弁、熱交換器(E)冷却水出口配管ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2023/07/24	
2	その他	荒浜側補助ボイラー(5A)給水タンク(A)(B)の温度が高めに推移し、スチームドレン処理系排水槽および周囲の温度上昇、排水槽から少量の湯気が発生していることを確認した。調査の結果、ボイラー主蒸気管(A)凝縮水排水装置の動作不良と推定。当該排水装置を点検・修理。	2023/07/20	