

**不適合情報**

2023年2月21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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋蒸気発生器蒸気配管凝縮水排水装置下流の排水口に、蒸気が立ち上っていることを確認した。蒸気発生器を停止。調査の結果、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。	2023/02/16	
2	2号機	高電導度廃液系濃縮装置(B)復水器導電率計出口流量計が、通水していないにもかかわらず指示があることを確認した。濃縮装置(B)を隔離。当該流量計を点検・清掃。	2023/02/15	
3	3号機	高電導度廃液系濃縮装置への所内蒸気供給開始後、蒸気入口圧力が設定圧力より高くなったことを確認した。調査の結果、加熱器入口蒸気減圧弁の動作不良と推定。当該減圧弁を修理し復旧済み。	2023/02/17	
4	5号機	サービス建屋風除室の天井に、雨漏りを確認した。受けパン設置済み。当該箇所を修理。	2023/02/10	
5	5号機	高圧炉心スプレー系非常用ディーゼル発電機の定例試験運転時、No. 10燃料噴射ポンプ燃料配管接続部に燃料油の滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該接続部のパッキンを交換。	2023/02/14	