

## 不適合情報

2023年3月7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	3号機	2023年2月26日に発生した海水モニタの欠測について、主管グループから当直長に連絡が行われず、引継日誌に記載されていなかったことを確認した。訂正による影響評価を行い、当直長引継日誌を訂正、および当直引継日誌記載ガイド要求事項を再確認。	2023/03/02	
2	5号機	窒素ガス供給装置の原子炉格納容器内空気置換用蒸発器内に、水の滞留および腐食を確認した。滞留水を分析し排水処理済。腐食部を点検・修理。	2023/02/28	
3	7号機	取水口除塵装置洗浄水母管接点付圧カスイッチ元弁点検において、弁取付部のフランジに腐食を確認した。当該フランジを交換。	2023/02/28	
4	7号機	復水器耐震強化工事において、仮設分電盤を設置し定検用分電盤から受電したところ、中央制御室において小容量電源盤軽故障の警報の発生を確認した。調査の結果、仮設分電盤ヒューズ電圧(250V)が小容量電源盤電圧(480V)と相違していたことが判明。仮設分電盤を復旧し再発防止対策を検討。	2023/03/02	
5	その他	安全対策工事に従事していた協力企業作業員が、構内移動中にぬかるみで足を滑らせ、その際に飛散した泥が右目に入ったため応急処置を行った。目に違和感があることから、病院にて目の洗浄を実施。当該事象の原因を調査し再発防止対策を検討。	2023/03/02	