

## 不適合情報

2022年7月6日(水)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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	小容量電源盤(1D-1-8(1F))母線接地装置の表示灯交換において、表示灯取り外し時にソケットが破損したことを確認した。表示灯の電源を停止および母線設置装置の運用を停止。当該ソケットを修理。	2022/06/30	
2	4号機	中央制御室の防災監視盤に、原子炉冷却材浄化系ポンプ室での火報の発報を確認した。直ちに現場を確認し、炎や煙がなかったことから誤報と判断。感知器の不具合と推定されたため、感知器を交換済み。	2022/07/02	
3	5号機	250V蓄電池の定例点検において、No. 65セルの比重が管理下限値を逸脱していることを確認した。単電池電圧は管理値内であり、容量試験結果にも問題はないため、継続使用に問題なし。	2022/06/30	