

## 不適合情報

2024年6月26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をクリックをご覧ください。

[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	2号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋付属棟地下5階(管理区域)低電導度廃液系・高電導度廃液系排水槽(A)室の感知器異常の警報の発生を確認した。ただちに現場を確認し炎や煙のないことを確認。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/06/24	
2	5号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/06/22	
3	7号機	発電機密封油差圧計指示値が計器精度を逸脱していることを確認した。指針のずれと推定。当該圧力計を点検・修理。	2024/06/22	