

## 不適合情報

2024年8月2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. 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	コントロール建屋(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/07/30	
2	4号機	中央制御室において、原子炉系サンプリングトランスミッタ盤異常の警報が発生したことを確認した。調査の結果、原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置(B)出口サンプル温度が、警報発報設定値より低いにもかかわらず動作していることが判明。温度計スイッチの誤動作または警報発報設定値のずれと推定。当該温度計を点検・修理。	2024/07/22	
3	5号機	大湊側給水装置No. 1純水送水保圧ポンプ点検において、ポンプ軸の振動値が許容値を逸脱していることを確認した。当該事象の影響を評価し対応を検討。	2024/07/29	
4	7号機	原子炉内蔵型再循環ポンプの確認運転において、静止型可変周波数電源装置の受電遮断器(A-1)をスイッチ操作しても遮断動作しないことを確認した。手動にて遮断操作を実施。当該事象の原因を調査し対応を検討。	2024/07/29	
5	7号機	原子炉建屋(非管理区域)北側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/07/31	