

## 不適合情報

2023年6月16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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	計装用圧縮空気系タイマー交換作業において、露点計の電源を投入しても温度表示がゼロ度を表示していることを確認した。調査の結果、温湿度検出器と計器表示のズレと推定。仮設温湿度計を設置。当該温湿度検出器および変換器を交換。	2023/06/12	
2	3号機	原子炉建屋付属棟非管理区域の下部中央制御室階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/03/28	
3	5号機	中央制御室において、原子炉再循環流量制御系盤内温度高の警報の発生を確認した。調査の結果、盤内排気ファン(3基)が停止していることが判明。ファンの電源を停止。当該事象の原因を調査し修理。	2023/06/12	