

## 不適合情報

2024年8月27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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	中央制御室防災盤に、原子炉建屋地下3階(管理区域)更衣室(制御棒駆動機構補修室)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済み。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/08/23	
2	その他	荒浜側高台ヤードの可搬型代替注水ポンプ(消防車)下部に、冷却水の漏えい(約10cc)を確認した。調査の結果、ラジエーターとホースの接続部からの漏えいと判明。受けパン設置済み。当該ポンプを点検・修理。	2024/08/23	