

## 不適合情報

2024年5月10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 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	中央制御室において、原子炉圧力容器温度記録計が停止していることを確認した。再起動操作により復旧。当該事象の原因を調査。なお、原子炉に燃料が装荷されていないため、保安規定に抵触しない。	2024/04/22	
2	5号機	原子炉再循環ポンプ高圧電源盤(A)の原子炉再循環ポンプ自動停止用遮断器(A-2)制御電源喪失検出ランプが点灯していないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2024/04/19	