

## 不適合情報

2024年2月15日(木)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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	冬季停止中の換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)の定期確認運転において、潤滑油温度高の警報が発生し自動停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2024/02/07	
2	4号機	原子炉建屋(管理区域)南西側階段室に、誘導灯の不点灯(1箇所)を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/02/11	
3	6号機	中央制御室において、タービン・発電機関係ネットワーク(主系回線2)異常の警報が発生し、主系回線2→従系回線1に自動で切り替わったことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、ネットワーク(従系回線)に異常はなく監視に影響なし。	2024/02/08	
4	6号機	中央制御室パッケージエアコン(B)ドレンタンク固定用のアンカーボルトが緩んでいることを確認した。当該アンカーボルトの取り付けを行いタンクを固定。	2024/02/08	
5	7号機	中央制御室において、タービン系計測制御電源用の小容量電源盤を切り替えたところ、復水ろ過脱塩装置の制御装置(I系)に故障警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、制御装置(II系)に異常はなく、装置の制御に影響なし。	2024/02/09	
6	7号機	原子炉冷却材浄化系漏えい流量計指示値が、変動を繰り返していることを確認した。調査の結果、漏えいは発生していないことから、流量計の動作不良と推定。当該流量計を点検・修理。	2024/02/09	
7	7号機	中央制御室制御盤内煙感知器故障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。	2024/02/11	