

## 不適合情報

2024年7月24日(水)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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	非常用ガス処理系(A)点検後の前置高性能粒子フィルタ差圧確認において、差圧計指示が管理値下限を逸脱していることを確認した。指針のずれと推定。当該差圧計を点検・修理。	2024/07/19	
2	3号機	タービン建屋1階(非管理区域)南側母線シャフト室に、壁面から地下水の滲みおよび床面に水溜まり(3箇所、約140cc)を確認した。当該箇所を修理。	2024/07/18	
3	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1階～地下1階、1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換	2024/07/19	
4	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1階～2階、1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換	2024/07/19	
5	4号機	中央制御室防災盤に、原子炉建屋地下5階原子炉隔離時冷却系ポンプタービン室の火報の発報を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。感知器の誤動作による誤報と判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/07/19	
6	4号機	中央制御室防災盤に、原子炉建屋付属棟地下4階南東側通路の火報注意報が発報/停止を繰り返していることを確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。感知器の異常と判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/07/20	
7	7号機	中央制御室において、移動式炉内計装系異常警報の発生を確認した。調査の結果、伝送系の不具合と推定。当該事象の原因を調査し修理。	2024/07/17	
8	7号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)水張りにおいて、出口温度計のガラスカバーを破損させたことを確認した。当該温度計を修理。なお、温度計指示値の確認に影響なし。	2024/07/19	