

## 不適合情報

2024年7月2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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)清水ラインの水張りにおいて、清水膨張タンク補給水弁を全閉しても補給水が停止しないことを確認した。調査の結果、補給水弁弁体座りの不良と推定。当該弁を修理し復旧済み。	2024/06/26	
2	1号機	タービン建屋給気エアフィルター体型の吊り金具抑え部に、腐食を確認した。当該フィルタを交換。	2024/06/26	
3	4号機	原子炉補機冷却系熱交換器(E)伝熱管の渦電流探傷検査において、判定基準を超える減肉(4本)を確認した。当該伝熱管を交換。なお、伝熱性能は確保できていたことから、機能喪失はしていない。	2024/06/28	
4	6号機	タービン建屋2階(管理区域)北側エリア放射線モニタ前に仮設足場が設置され、測定の支障となる可能性があることを確認した。足場の是正を指示し修正済み。当該事象を周知および注意喚起を実施。	2024/06/19	
5	7号機	中央制御室において、4Sモニタ機器異常の警報が発生し、除湿温度高のランプが点灯していることを確認した。調査の結果、除湿器の性能劣化または温度スイッチの不良と推定。当該除湿器を点検・修理。	2024/06/26	
6	7号機	中央制御室防災盤に、大湊側高台ヤードNo. 10感知器故障の警報が発生したことを確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。調査の結果、伝送回路の異常と推定。警報をリセットし正常動作を確認。当該事象の原因を調査。なお、他のカメラに問題はなく、監視に影響なし。	2024/06/27	
7	7号機	中央制御室防災盤に、大湊側高台ヤードNo. 8感知器故障の警報が発生したことを確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。調査の結果、伝送回路の異常と推定。警報をリセットし正常動作を確認。当該事象の原因を調査。なお、他のカメラに問題はなく、監視に影響なし。	2024/06/28	
8	7号機	中央制御室屋外監視モニター盤に異常を示す警報が発生し、荒浜側高台ヤードNo. 7サーモカメラの映像が一時的に表示されていないことを確認した。ただちに他の監視カメラにより現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。当該事象の原因を調査。なお、他のカメラに問題はなく、監視に影響なし。	2024/06/28	
9	その他	荒浜側焼却設備冷凍機(A)冷水入口温度計指示値が、実温度と相違していることを確認した。当該温度計を交換。	2024/06/26	