

## 不適合情報

2024年8月29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/niiigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niiigata_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 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	屋外排水系トレンチの端子箱に腐食を確認した。当該端子箱を交換。	2024/08/19	
2	2号機	低電導度廃液系ろ過器逆洗水受タンク(A)の攪拌機が起動/停止を繰り返していることを確認した。液位計出力側の伝送不良と推定。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2024/08/22	
3	2号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北東側固化系階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/08/24	
4	5号機	中央制御室防災盤に、サービス建屋地下中2階(管理区域)ホットシャワードレン系タンク室の感知器が火報注意報を発生/停止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。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/08/24	
5	5号機	廃棄物処理設備制御室において、制御装置故障および中央伝送制御盤異常ランプが点灯していることを確認した。調査の結果、基板の不良と推定。当該基板を交換。	2024/08/25	
6	6号機	廃棄物処理建屋地下3階(管理区域)復水補給水系ポンプ室の水密扉を全閉しても、開ランプが消灯せず警報ブザーの鳴動も停止しないことを確認した。位置検出スイッチの動作不良と推定。当該検出スイッチを点検・調整。	2024/08/24	
7	6号機	燃料取替機耐震強化工事において、仮置していた交換部品のチェッカープレートが機器仮置プール内に落下していることを確認した。当該事象の原因を調査し、対応策を検討。なお、当該チェッカープレートは回収済みで、機器仮置プールライニングへの健全性確認を実施。	2024/08/24	
8	その他	固体廃棄物処理設備モルタル貯蔵槽レベル計が、動作していないことを確認した。当該レベル計を点検・修理。	2024/08/21	
9	その他	荒浜側補助ボイラー建屋No. 2ボイラー室空調排水ポンプ制御盤に、ルーファン2の故障ランプの点灯および電源回路の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2024/08/24	
10	その他	7号機原子炉建屋南側(屋外)の安全対策工用高圧電源盤点検後に受電操作を行ったところ、5号機高圧電源盤(5B-2(7B))が自動停止したことを確認した。現場の電源盤を確認し、焦げや煙、ヒューズの溶断などが無いことを確認済み。当該事象の原因を調査し、対応策を検討。	2024/08/25	