

## 不適合情報

2023年9月6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	コントロール建屋低電導度廃液系排水槽ポンプ(B)起動時に、汲み上げ量が通常時の半分程度であることを確認した。調査の結果、移送配管逆止弁のシートパスと推定。当該弁を点検・修理。	2023/08/28	
2	2号機	発電機逆相過電流継電器(46G2)に、入/切を繰り返す事象が発生していることを確認した。当該継電器の電源ユニットを停止。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/09/01	
3	2号機	電気品室設備点検において、仮設電源用ケーブルを試充電したところ、定検用分電盤(6)の地絡継電器(1)および仮設分電盤の遮断器が動作したことを確認した。調査の結果、仕様が異なる遮断器を取り付けていたことによるものと推定。当該遮断器を仮設供給用に交換し、異常のないことを確認済み。	2023/08/28	
4	4号機	中央制御室の防災監視盤に、海水熱交換器建屋中地下1階高圧炉心スプレイディーゼル発電機補機冷却海水系ポンプ室の煙感知器動作の警報が発生/停止したことを確認した。直ちに現場を確認し炎や煙のないことを確認。湿度または劣化による誤動作と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2023/08/29	
5	5号機	中央制御室において、原子炉建屋付属棟管理区域の南西エレベーター故障の警報が発生/停止したことを確認した。調査の結果、異常のないことを確認。当該エレベーターの使用を禁止し、原因を調査。	2023/08/28	
6	5号機	中央制御室の防災監視盤に、サービス建屋1階玄関ホールの火報注意警報が発生したことを確認した。直ちに現場を確認し炎や煙のないことを確認。警報発生直前に防虫スプレーが噴霧されており、因果関係は不明であるが、念のため感知器を交換し復旧済み。	2023/08/28	
7	5号機	タービン建屋補機冷却系サージタンクの液位が低下傾向にあることを確認した。調査の結果、所内温水系ポンプドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2023/08/30	
8	その他	水処理設備空気脱湿器(A)加熱タイマーの表示部に、表示不良を確認した。当該タイマーを交換。	2023/08/31	