

## 不適合情報

2022年8月3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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	計装用圧縮空気系除湿装置(B)計装品点検後に電源復旧したところ、電気ヒーター出口温度に指示不良を確認した。電気ヒーターの電源を遮断。当該電気ヒーターの計器を修理。	2022/07/28	
2	2号機	非常用ディーゼル発電機(B)排気管伸縮継手サポートの点検において、伸縮継手サポート(1箇所)に位置ずれを確認した。当該サポートの位置を修正。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2022/07/28	
3	2号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(C)潤滑油ポンプメカニカルシール側ドレンポット内の油が、他の冷凍機の油の色と相違していることを確認した。調査の結果、冷凍機(C)の運転状況や潤滑油メカリーク量に異常はないことから、過去に発生したドレン管(銅配管)内部の汚れによる汚濁と同様の原因と推定。当該ドレン管を交換。なお、本体の油に異常はなく、冷凍機の運転に影響なし。	2022/07/29	
4	2号機	原子炉補機冷却系熱交換器(F)の点検において、伝熱管(6本)に管理値を超える減肉を確認した。閉止栓にて当該配管を閉止。なお、閉止した伝熱管の本数は管理値(146本)未満であり、除熱性能に問題なし。	2022/07/29	
5	4号機	中央制御室において、新地震計最大値表示装置のパソコンに異常を示すメッセージが表示され、パソコンを再起動してもリセットできないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、復旧までに地震が発生した場合は、3号機のデータを共有。	2022/07/27	
6	5号機	中央制御室の防災監視盤に、サービス建屋2階(非管理区域)で発信機断線警報が発生し、解除できないことを確認した。調査の結果、電線管貫通部のシール不良により結露が発生し、中継器が故障したものと推定。中継器の交換および電線管貫通部のシールを補修し復旧済み。	2022/07/30	
7	6号機	計算機用静止型無停電電源装置更新後に過渡現象記録装置を再起動したところ、異常を示すエラーメッセージが表示され起動しないことを確認した。調査の結果、データサーバーの高速データ収集装置の不具合によるものと推定。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2022/07/29	
8	その他	2022年7月6～7日に実施した可搬型代替交流電源設備(車両)の自動車検査登録制度継続検査において、車体番号の打刻が不明瞭で、再打刻を実施するため8月25日まで検査期間が延長されることから、7月27日に予定していた月例点検を中止することを確認した。月例点検の中止について技術評価を行い、電源設備としての機能に問題ないことを確認済み。	2022/07/28	