

**不適合情報**

2022年9月1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/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	4号機	業務機械化データ伝送回線1に、異常を示す警報の発生を確認した。当該伝送回線を停止。当該事象の原因を調査し修理。なお伝送回線2は正常で、伝送機能に影響なし。	2022/08/20	
2	4号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(C)の取水槽水位指示値が変動を繰り返す事象を確認した。当該指示計を点検・修理。	2022/08/26	
3	5号機	大湊側給水建屋廻りの屋外照明が消灯し、漏電遮断器が作動していたことを確認した。当該回路の電源を停止。当該事象の原因を調査し照明灯を修理。	2022/08/26	
4	6号機	中央制御室において、ほう酸水注入系タンク保温用ヒーター温度高警報の発生を確認した。当該ヒーターの電源を停止。当該ヒーターを点検・修理。	2022/08/16	
5	6号機	放射性廃棄物処理設備の点検時、高電導度廃液系中和装置pH計(A)のデジタル画面に表示不良を確認した。当該表示画面を交換。	2022/08/26	
6	6号機	原子炉内蔵型再循環ポンプ静止型可変周波数電源装置制御盤(D)の電源投入時、電源ユニットから制御系の電圧(24V)が出力されていないことを確認した。当該電源ユニットを交換。	2022/08/29	
7	その他	高圧電源車のメーカーでの精密点検時、可撓排気配管に亀裂を確認した。当該排気配管を修理。なお、当該電源車の修理期間中においても必要台数は確保可能なため、修理にともなう影響なし。	2022/07/07	
8	その他	高圧電源車の月例点検時、配電盤内表示パネルに軸受温度異常の警報の発生を確認した。調査の結果、温度変換器の故障と推定。当該車両をメーカーにて修理。なお、当該電源車の修理期間中においても必要台数は確保可能なため、修理にともなう影響なし。	2022/08/24	
9	その他	高圧電源車の月例点検時、配電盤内表示パネルに軸受温度および排気温度異常の警報の発生を確認した。調査の結果、温度変換器の故障と推定。当該車両をメーカーにて修理。なお、当該電源車の修理期間中においても必要台数は確保可能なため、修理にともなう影響なし。	2022/08/24	