

## 不適合情報

2021年3月11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、審議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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	中央制御室において、プラント表示装置(1)に異常を示す警報が発生し、監視および操作が出来なくなったことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、他の装置で監視および操作は可能なため、機能に問題なし。	2021/03/06	
2	2号機	屋外エリアのプラント内放送設備に異音が発生し、点検の結果ハンドセット(4台)に動作不良を確認した。当該ハンドセットの使用を禁止し交換。	2021/03/01	
3	5号機	2月27日に発生した発電所構内ネットワーク系切替異常事象の原因調査において、システム上でネットワーク機器の未使用だったケーブル接続口の設定削除を行ったところ、使用中であった1系回路が過負荷状態となり2系に切り替わった。この際2系への切替が完了するまでの間、発電所構内および新潟県へのデータ伝送が停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、伝送停止は新潟県に連絡済みで、伝送停止中の観測データも記録されていることを確認済み。	2021/03/08	
4	6号機	換気空調系原子炉区域・タービン区域給気処理装置冷却加熱兼用コイル弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2021/03/08	
5	6号機	原子炉建屋1階(管理区域)北西側二重扉に異常を示す警報が発生したことを確認した。当該扉の使用を禁止し点検・修理を行い復旧済み。なお、使用禁止期間中の二重扉は閉状態であり、原子炉建屋の負圧機能に問題なし。	2021/03/08	
6	7号機	原子炉建屋1階(管理区域)原子炉冷却材浄化系弁室前において、未開封のみそ汁パックを発見した。当該味噌汁パックを回収。タバコ・ガム等の持ち込み禁止管理を強化。	2021/03/08	