

## 不適合情報

2023年4月14日(金)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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	コントロール建屋非管理区域の南西側階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換済み。	2023/04/11	
2	7号機	タービン建屋地下中2階(管理区域)北側階段室において、階段手摺に転落防止用の親綱を設置して作業していたところ、作業員の動作により親綱が引っ張られ、手摺の根元が破断したことを確認した。単管パイプで仮補修済み。当該手摺を修理。	2023/04/06	
3	7号機	コントロール建屋非管理区域の西側階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換済み。	2023/04/11	
4	その他	3号機海水放射能モニタ指示値上昇の原因調査において、新潟県へのデータ伝送停止期間を仮設定して作業を実施していたところ、伝送停止期間を超過することが判明したにもかかわらず、期間延長の手続きを失念し、データ伝送が自動復旧していたことを確認した。データ伝送を再停止。調査の結果、停止までの間、新潟県に信頼性のないデータが伝送されていたことを確認した。停止期間の確認を徹底。なお、事象について新潟県に報告済み。	2023/04/03	