

## 不適合情報

2024年7月17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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	中央制御室防災盤に、タービン建屋地下2階(管理区域)陰イオン樹脂再生塔室の感知器異常の警報の発生/復帰を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。当該エリアの結露による感知器の異常と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/07/08	
2	1号機	中央制御室防災盤に、タービン建屋地下2階(管理区域)分離混合塔室の感知器異常の警報の発生/復帰を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。当該エリアの結露による感知器の異常と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/07/08	
3	1号機	スチームドレン処理系収集ポンプ(B)点検の水抜きにおいて、収集タンク(B)の液位が下降していることを確認した。調査の結果、出口タンク攪拌絞り弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2024/07/08	
4	5号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/07/11	
5	その他	固体廃棄物貯蔵庫1棟地下1階(管理区域)での放射性固体廃棄物ドラム缶点検において、ボックスパレット(箱型荷台)内部に固体状の物体(汚染なし)があることを確認した。調査の結果、ドラム缶底部に穴(1箇所、直径約3mm)を発見し、ドラム缶の収容物が漏れ出たものと判明。拭き取り実施済み。収容物を新しいドラム缶に移し替え、貯蔵庫で保管。	2024/07/08	