

**不適合情報**

2024年10月18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. 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	クレーン点検の荷重試験において、低電導度廃液分離装置用チェーンブロックを無荷重状態で停止操作をしても、数秒間動作が継続することを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2024/10/11	
2	1号機	コントロール建屋(管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/10/14	
3	2号機	タービン建屋(管理区域)東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/10/12	
4	2号機	原子炉建屋最上階(管理区域)天井クレーン走行用調整器点検において、反運転席側の界磁電流値が0(ゼロ)Aであることを確認した。調査の結果、走行用制御装置基板の不具合と判断。当該基板を修理。	2024/10/11	
5	4号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、高電導度廃液系サンプル槽(B)液位異常警報が発生し、液位が指示不良になったことを確認した。液位信号の多重伝送現場盤または伝送信号の不具合と推定。当該事象の原因を調査し修理。	2024/10/11	
6	6号機	中央制御室において、残留熱除去系(C)の系統流量計がポンプ停止中にもかかわらず指示していることを確認した。当該流量計を点検・修理。なお、プラント停止中のため機能に影響なし。	2024/10/15	