

不適合情報

2024年10月10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

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	3号機	中央制御室において、信号入出力計算機に、異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、信号入出力装置(1)の基板の故障と推定。当該基板を交換。	2024/10/06	
2	5号機	放射性廃棄物処理設備系多重伝送信号入出力装置に、異常を示すランプの点灯を確認した。調査の結果、信号入出力装置(1)の基板の故障と推定。当該基板を交換。	2024/10/07	
3	6号機	タービン建屋(非管理区域)南側階段に、誘導灯(2箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/10/06	
4	6号機	タービン建屋(管理区域)南西側階段に、誘導灯(3箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/10/07	
5	7号機	原子炉建屋(非管理区域)北側階段(2箇所)および原子炉建屋(非管理区域)～タービン建屋(非管理区域)連絡通路(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/10/05	