

不適合情報

2024年2月7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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	放射性廃棄物処理設備の点検において、原子炉建屋付属棟低電導度廃液系排水槽冷却器出口弁にシートバスを確認した。当該出口弁を点検・修理。	2024/01/23	
2	4号機	原子炉建屋(管理区域)南東側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/02/03	
3	6号機	サービス建屋(非管理区域)北西側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/02/03	
4	その他	モニタリングポスト用発電機-1エリアの熱感知カメラの火災警報が、正門警備所の監視画面に表示されないことを確認した。現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。当該感知カメラを交換。なお、炎感知器は正常であり、正門警備所での火災警報監視に影響なし。	2024/02/02	