

不適合情報

2025年1月10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

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	2号機	タービン建屋地下1階(管理区域)の原子炉建屋連絡通路扉が閉できないことを確認した。調査の結果、扉に衝突痕があり変形していたことを確認。扉を閉状態に回復旧し、通行(開閉)禁止措置を実施。当該扉を修理。	2025/01/07	
2	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、制御用コントローラ盤制御装置故障および多重伝送現場盤異常警報の発生を確認した。調査の結果、多重伝送現場盤電源ユニットの不具合と推定。当該電源ユニットを交換。	2024/12/27	
3	6号機	原子炉建屋(管理区域)南東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換したものの点灯しなかったため、誘導灯器具の不具合と推定。当該誘導灯器具を交換。	2025/01/08	
4	その他	水処理建屋において、小容量電源盤故障警報発生および純水電動機故障警報が発生/クリアしたことを確認した。当該事象の原因を調査。	2024/12/22	