

不適合情報

2024年10月24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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	電解鉄イオン注入系ポンプ吐出逆止弁点検において、弁体ボルトが折損し弁体ボルトおよびジスナットが脱落していることを確認した。当該逆止弁を交換。	2024/10/18	
2	5号機	緊急時対策所換気空調系設備検査において、ファン吐出側風量調整ダンパーの動作不良により風量に変化することを確認した。ダンパー開度固定ボルトの緩みによるものと判明。当該ボルトを増し締めし、再検査を実施。	2024/10/21	
3	7号機	原子炉建屋(非管理区域)北側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/10/19	
4	7号機	タービン建屋(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。	2024/10/20	
5	7号機	原子炉建屋(非管理区域)南側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/10/20	
6	その他	事務本館および免震棟の動力分電盤内にある無停電電源装置(4箇所)に、警報の発生を確認した。電源装置バッテリーの寿命と推定。当該電源装置を交換。	2024/09/26	
7	その他	可搬型代替注水ポンプ車下部に、水の漏えい跡を確認した。調査の結果、ラジエーターとホース接続部からの微量な冷却水のしみによるものと判明。受けパン設置済み。当該ポンプ車を修理。なお、冷却水のしみによるポンプ車の運転に影響なし。	2024/10/15	