

不適合情報

2024年12月18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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	原子炉建屋(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。	2024/12/13	
2	3号機	海水熱交換器建屋(非管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/12/15	
3	6号機	中央制御室防災監視盤に、サービス建屋2階(非管理区域)ロビーエリアの感知器異常警報の発生／復旧を確認した。ただちに現場を確認し炎や煙のないことを確認済み。感知器の誤動作と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/12/14	
4	6号機	原子炉建屋内での作業準備のため、中央制御室から可燃性ガス濃度制御系排気隔離弁を全閉操作しても、状態表示ランプが全閉にならないことを確認した。調査の結果、作業中の接触により手動操作機構(手動ハンドル)が開方向にズレ、位置検出スイッチが正常に作動しなかったものと推定。当該手動ハンドルを所定の位置に復旧し、動作確認を行い問題ないことを確認済み。	2024/12/16	