

不適合情報

2025年3月24日(月)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 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	中央制御室において、信号入出力装置の非常用炉心冷却制御盤ディスプレイ装置画面(#8)が消失していることを確認した。当該装置画面を交換。なお、他の画面に問題はなく、プラント監視に影響なし。	2025/03/19	
2	5号機	プロセス放射線モニタに下限/動作不能、放射能高の警報の発生を確認した。調査の結果、モニタ盤用警報バイパス回路の不具合と推定。当該バイパス回路を点検・修理。なお、モニタは正常で監視データに異常のないことを確認済み。	2025/03/16	
3	5号機	所内蒸気戻り系レシーバタンク水位高検出スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	2025/03/18	
4	6号機	原子炉建屋主要計測設備点検において、定検時燃料移動監視装置のプリンター電源を投入できず使用できないことを確認した。当該プリンターを交換。なお、監視画面で記録確認ができるため影響なし。	2025/02/18	
5	6号機	原子炉起動領域モニタ(B)コネクタ点検後の打振試験において、打振時に指示値が変動することを確認した。不具合箇所を特定し修理。	2025/02/26	
6	6号機	非常用ディーゼル発電機(C)点検において、排気管伸縮継手にへこみ(2箇所)を確認した。当該継手を交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2025/03/07	
7	6号機	復水補給水系配管清掃において、所内用空気圧縮系供給接続弁からのシートリークを確認した。当該接続弁を点検・修理。	2025/03/19	
8	7号機	タービン建屋(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。	2025/03/18	
9	その他	周辺防護区域内連絡通路(屋外)照明灯の不点灯を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/03/08	