

不適合情報

2024年12月5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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	コントロール建屋(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。	2024/11/28	
2	4号機	原子炉補機冷却水系熱交換器(F)伝熱管渦電流探傷検査において、減肉率の判定基準を超える伝熱管(2本)を確認した。当該伝熱管を交換。なお、伝熱性能は確保できていたことから、機能に影響なし。	2024/12/02	
3	6号機	高電導度廃液系中和装置水素イオン濃度分析計に、デジタル表示部の一部欠損を確認した。当該表示部を交換。なお、他の記録計で指示値を確認可能なため、運転操作・監視に影響なし。	2024/11/27	
4	6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。	2024/11/30	
5	6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。	2024/11/30	