

## 不適合情報

2024年10月4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](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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	コントロール建屋地下1階(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。	2024/09/28	
2	5号機	中央制御室において、エリア放射線モニタ記録計(CH15~CH28)に、印字不良を確認した。調査の結果、印字機構の破損と判明。当該記録計を交換。なお、測定に異常はなく、他の計器で指示値の確認および記録を行っていることから、監視に影響なし。	2024/09/21	
3	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、多重伝送現場盤異常の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。	2024/10/01	
4	7号機	タービン建屋1階(非管理区域)密封油装置室の密封油真空ポンプ(B)軸封部に、油滲みを確認した。受けパン設置済み。当該ポンプを点検・修理。	2024/10/02	
5	その他	荒浜側補助ボイラー給水タンクへの補給水積算計指示値が、最低補給水量を下回っている日があることを確認した。調査の結果、給水タンク(B)水位調整弁に積算計がカウントしない微量なシートパスが発生しているものと推定。当該調整弁を点検・修理。	2024/09/30	
6	その他	荒浜高台ヤードのホース展張車に、プレーキオイル配管からの油の漏えい(約10cc)を確認した。展張車の使用を禁止。受けパン設置済み。吸着マットによる拭き取りおよび中和剤を散布し処理済み。当該展張車を点検・修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2024/10/02	