

## 不適合情報

2024年2月22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](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	4号機	原子炉補機冷却系熱交換器(F)の原子炉補機冷却海水系出口弁小容量電源盤遮断器に、動作不良を確認した。調査の結果、遮断器操作ハンドル機構部の、潤滑剤枯渇による動作不良と推定。当該機構部を点検・修理。	2024/02/20	
2	5号機	水配管ダクト(屋外)の点検において、コンクリート目地部から水のしみ出しを確認した。また、排水ポンプが停止しており、ダクト内に一部滞水していることを確認した。当該目地部を修理し、排水ポンプを交換。	2024/02/15	
3	6号機	廃棄物処理建屋地下2階(管理区域)廃棄物処理建屋間連絡通路の床面に、水溜まり(約800リットル、汚染なし)を確認した。排水および拭き取り実施済み。当該エリアに設置された配管からの漏えいがないことを確認済み。当該事象の原因を調査し、対応策を検討。 【2024年2月16日公表済】 URL: <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/20240216p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/20240216p.pdf</a>	2024/02/16	
4	7号機	原子炉圧力現場指示計テスト弁にシートバスを確認した。当該テスト弁を交換。	2024/02/16	