

## 不適合情報

2024年2月8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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	大湊側屋外照明自動点滅器取替工事において、低起動変圧器周辺水銀灯電源の漏電遮断器が動作していることを確認した。調査の結果、照明器具(A系)の不具合と推定。同時期に設置した照明器具(B系)を含め、当該照明器具を交換。	2024/02/05	
2	7号機	原子炉冷却材浄化系プリコートポンプのコントロールスイッチが、引保持状態に維持できないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、引保持以外の操作に問題はなく、系統の運転に問題なし。	2024/02/03	
3	7号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置保持ポンプ(A)のコントロールスイッチが、引保持位置から解除できないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2024/02/03	
4	7号機	復水ろ過装置入口水金属採取サンプリング装置において、サンプル流量計の指示固着を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2024/02/04	
5	その他	ホイールローダ走行中に警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、他の待機車両に異常のないことを確認済み。	2024/02/06	