

## 不適合情報

2025年3月27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 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉複合建屋(管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/03/23	
2	3号機	所内蒸気戻り系ストレナーードレン弁から、微量な水の排水を確認した。当該ドレン弁のシートパスと推定。当該ドレン弁を点検・修理。	2025/03/11	
3	4号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/03/25	
4	6号機	非常用ディーゼル発電機(C)点検において、No. 9燃料噴射弁の動作不良を確認した。当該噴射弁を修理。なお、他の非常用ディーゼル発電機(2台)が待機中のため、保安規定にもとづく機能要求に問題なし。	2025/03/13	
5	6号機	原子炉建屋地下中1階(管理区域)残留熱除去系(C)配管室での仮設足場移設作業において、保護カバーを設置していた蛍光灯を破損させたことを確認した。保護カバーの仕様を見直し、蛍光灯を交換。	2025/03/12	
6	6号機	主発電機計器用変圧器盤点検において、自動電圧調整器盤内の接地金具の変形・折損、接続スイッチの破損を確認した。経年使用によるものと推定。当該調整器盤を修理。	2025/03/21	
7	6号機	格納容器隔離弁点検において、格納容器窒素入口隔離弁のシートパスを確認した。当該隔離弁を点検・修理。	2025/03/21	
8	7号機	使用済燃料号機間輸送作業において、燃料取替機を移動させたところ輸送容器ピット出入扉に接触したことを確認した。当該扉および手摺りを修理し、原因調査および対応策を検討。	2025/03/24	
9	その他	精密検査用WBC(内部被ばく測定装置)の定期点検において、動作不良を確認した。測定装置の使用を禁止。当該事象の原因を調査し修理。なお、他の測定装置(3台)に問題はなく、測定に影響なし。	2025/03/21	