

## 不適合情報

2024年3月15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. 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	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。	2024/03/08	
2	4号機	原子炉水位調整にともなう原子炉冷却材浄化系による排水操作において、排水流量指示計の指針にずれを確認した。当該流量計を交換。	2024/03/01	
3	5号機	中央制御室において、復水ろ過装置/復水脱塩装置制御盤故障の警報の発生を確認した。コンピューター(2)記憶装置の不具合と推定。当該記憶装置を点検・修理。	2024/03/12	
4	6号機	タービン建屋(管理区域)高圧ドレンポンプ室内階段に、誘導灯(2箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/03/13	