

## 不適合情報

2023年4月11日(火)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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋管理区域の南西階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/04/06	
2	4号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機冷却水系配管の水圧試験において、過給機冷却水配管継手部(2箇所)に水漏れを確認した。当該継手を交換。なお、他の発電機が待機状態であるため、保安規定にともなう機能要求に問題なし。	2023/04/05	
3	5号機	原子炉補機冷却系熱交換器(F)の渦流探傷検査において、減肉率の判定基準を超える伝熱管(4本)を確認した。当該伝熱管を交換。	2023/04/07	