

## 不適合情報

2023年5月11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	3号機	サービス建屋非管理区域の南東階段室(1箇所)に、誘導灯の点灯不良を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/05/07	
2	3号機	タービン建屋補機冷却系熱交換器(C)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(6本)を確認した。当該伝熱管を閉止。なお、閉止伝熱管の管理値(182本)以下であり、熱交換機能に影響なし。	2023/04/28	
3	5号機	原子炉補機海水冷却系ストレーナ(B)ドレン弁にシートパスを確認した。当該ドレン弁を点検・修理。	2023/04/25	
4	6号機	原子炉補機海水冷却系ストレーナ(A)ドレン弁にシートパスを確認した。当該ドレン弁を点検・修理。	2023/04/28	
5	6号機	換気空調補機常用冷却水系の差圧変換器の伝送ケーブル接続部に損傷を確認した。当該変換器を点検・修理。	2023/04/28	