

## 不適合情報

2023年2月17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	原子炉補機冷却中間ループ系貝殻除去装置(B)点検時、金属フィルタに割れを確認した。当該フィルタを修理。	2023/02/13	
2	4号機	原子炉補機冷却海水系/タービン補機冷却海水系の電解鉄イオン注入弁(A)点検時、弁蓋ボルトの折損を確認した。折損したボルト(残存部分)を撤去し交換。	2023/02/13	
3	7号機	原子炉建屋(屋外)南側壁面の電源車用ケーブル連結端子収納箱に、腐食を確認した。当該収納箱を修理。	2022/06/10	
4	その他	安全対策工事中計測器のデータに欠測を確認した。調査の結果、高圧電源盤の変流器に亀裂およびヒューズ切れ(4本のうち1本)が原因と推定。当該変流器およびヒューズ(4本)を交換。当該事象の原因を調査し再発防止対策を検討。	2023/01/27	