

不適合情報

2024年12月25日(水)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

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	2号機	電解鉄イオン注入設備電解槽点検において、差圧発信器受圧部の破損を確認した。仮設圧力計を設置し仮復旧済み。当該差圧計を交換。	2024/12/02	
2	4号機	タービン建屋(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。	2024/12/22	
3	6号機	高圧復水ポンプ(A)補助油ポンプ確認運転において、モーター軸受潤滑油供給配管取付フランジ部に微量な油の漏えいを確認した。受けパン設置済み。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2024/12/23	
4	7号機	建屋の扉点検において、原子炉建屋大物搬入建屋東側扉が遠隔操作で施錠できないことを確認した。当該扉を修理。	2024/12/12	