

不適合情報

2024年3月12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

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熱交換器(D)点検において、熱交換器フランジ部付近の保温材から水の滴下を確認した。受けパン設置済み。保温材を取り外し漏えい箇所を調査し修理。	2024/03/05	
2	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(D)点検において、海水入口弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	2024/03/05	
3	2号機	非常用ディーゼル発電機(A)点検において、電動チェーンブロック(No. 2)のペンダントスイッチケーブル損傷および保護チェーンが切断したことを確認した。当該ケーブルおよび保護チェーンを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2024/03/05	
4	4号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機空気圧縮機付逆止弁点検において、弁の開固着を確認した。当該弁を交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2024/03/05	