

不適合情報

2023年6月7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 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	原子炉補機冷却系(B)エリアにある、原子炉補機冷却系ポンプ(D)吐出配管の配管バンド締付ボルトが脱落していることを確認した。締付ボルトを取り付け。	2023/06/01	
2	7号機	非常用ディーゼル発電機(A)燃料油ドレンポンプの起動時、油面高警報の発生を確認した。調査の結果、燃料油ドレンポンプ起動/停止用液位計スイッチの動作不良と推定。当該スイッチを点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2023/06/01	