

不適合情報

2024年2月28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をクリックをご覧ください。

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	4号機	中央制御室において、信号入出力計算機ネットワーク伝送経路異常の警報発生を確認した。調査の結果、通信制御装置基板の異常と推定。プラントの状態監視に影響が発生していないことを確認。当該基板を交換し復旧済み。	2024/02/26	
2	4号機	原子炉建屋地下1階(非管理区域)所内用空気圧縮系コネクション止め弁に、シートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2024/02/20	
3	5号機	タービン建屋大物搬入口扉において、扉開閉操作スイッチの接触不良と思われる動作不良を確認した。当該操作スイッチを交換。	2024/02/22	
4	5号機	タービン建屋(管理区域)北東側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/02/26	