

不適合情報

2025年3月26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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	原子炉建屋付属棟屋上(非管理区域)の非常用ディーゼル発電機(A)排気ルーバーの、金網および固定金具がルーバー室内側に脱落していることを確認した。金網を格子枠に番線で固定し仮復旧済み。当該金網および格子枠を修理。	2025/03/09	
2	5号機	中央制御室において、所内温水系バックアップ熱交換器蒸気供給温度調節弁を全閉操作したにもかかわらず、状態表示ランプが開・閉とも点灯していることを確認した。現場を確認したところ、当該温度調節弁が全閉となっていなかったことを確認。当該調節弁を点検・修理。	2025/03/09	
3	6号機	復水器伸縮継手シール水および復水器真空破壊管シール水の水張りにおいて、弁グランド部封水系封水補給水入口圧力調節弁に異音および振動が発生していることを確認した。圧力調整弁の動作不良と推定。当該弁を点検・修理。	2025/02/27	
4	7号機	中央制御室において、制御棒監視操作制御盤内端子台のネジ頭部の十字部が摩耗していることを確認した。当該端子台を交換。	2025/03/17	
5	その他	7号機側中央制御室入口扉が開できないことを確認した。扉の電磁機構を応急処置し仮復旧済み。当該扉を修理。	2025/03/22	
6	その他	荒浜側高台ヤードにおいて、大容量送水車ホース展張回収車(自主設備)からの油漏れ(パワーステアリングオイル、約50cc)を確認した。吸着マットにて拭き取り実施済みおよび中和剤を散布済み。受けパン設置済み。当該車両を修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2025/03/22	