

不適合情報

2023年8月2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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	残留熱除去系ポンプ(B)振動記録計のモーター上部振動値が、運転中にもかかわらず指示値が上昇しないことを確認した。当該振動記録計および検出器を点検・修理。なお、運転状況および超音波測定結果に異常はなく、ポンプ(B)の運転に影響なし。	2023/07/28	
2	2号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナ(A)の差圧が、指示下限を超えていることを確認した。調査の結果、指示計指針のズレと推定。当該指示計を点検・修理。	2023/07/23	
3	6号機	原子炉格納容器圧力伝送器交換後の試験において、圧力(狭帯域)指示計の精度が管理値を逸脱していることを確認した。当該指示計を校正。なお、運転停止中のためプラントへの影響なし。	2023/07/03	
4	その他	直流給電車(6号車)点検後に蓄電池充電を行ったところ、充電されないことを確認した。調査の結果、充電用ケーブルの断線と推定。当該充電ケーブルを点検・修理。	2023/07/21	
5	その他	大湊側補助ボイラー建屋1階(非管理区域)の非放射性スチームドレン移送系排水槽ポンプ吐出配管に微小な孔が発生し水溜まり(約5cc)があることを確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。止水カップリングにて応急処置済み。当該配管を交換。	2023/07/30	