

不適合情報

2024年8月20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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	直流125V(A)蓄電池の定例点検において、No. 39セルの電解液比重が管理値を下回っていることを確認した。不良セル数が交換基準(全体の8%)に達していないため継続監視。なお、単電池電圧は管理値内で、蓄電池の機能に問題なし。	2024/08/08	
2	4号機	燃料取替機が東西方向に動作しなくなったことを確認した。燃料取替機が動作制限範囲を超えたことによるものと推定。当該事象の原因を調査。	2024/08/11	
3	5号機	発電機置換用窒素ガスボンベ圧力計器元弁の上流継手部に、微少なガスの漏えいを確認した。当該箇所を点検・修理。	2024/08/05	
4	5号機	タービン建屋大物搬入口扉を閉できないことを確認した。調査の結果、扉が腐食により傾き、門が位置検出スイッチを動作させていないことが判明。当該扉の傾きを調整し回復済み。当該事象の対応方法を検討。	2024/08/06	
5	5号機	放射性廃棄物処理設備濃縮廃液系シール水ポンプ(B)オイルレベルゲージの隙間から、微少な潤滑油の漏えい(約2cc)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2024/08/08	
6	6号機	タービン建屋1階(非管理区域)海水熱交換器エリアA系非常用電気品室において、保安電話の留具が破損し、脱落していることを確認した。当該電話機を交換。なお、通話機能に問題なし。	2024/08/07	
7	6号機	サービス建屋1階(非管理区域)下着更衣室空調機(D)の結露水がドレンパンから天井裏に溢れ、天井化粧板の一部が脱落したことを確認した。空調機ドレンパン排水配管の詰まりと推定。当該配管を点検・清掃。	2024/08/07	
8	6号機	トランスヤード(屋外)排水槽の水位上昇を確認した。調査の結果、排水ポンプが起動水位を超えても自動起動せず、警報も発報していないことから、水位検出スイッチの動作不良と推定。当該スイッチを交換。なお、手動でのポンプ起動が可能のため、排水への影響なし。	2024/08/07	
9	6号機	原子炉建屋3階(非管理区域)北側エレベーター脇において、保安電話の留具が破損し、脱落していることを確認した。当該電話機を交換。なお、通話機能に問題なし。	2024/08/08	
10	6号機	コントロール建屋(非管理区域)西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/08/14	