

不適合情報

2024年7月3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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	コントロール建屋地下2階(管理区域)南側通路の非放射性スチームドレン移送系配管から水の滴下(約480cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該配管に微小な孔が発生したものと推定。止水カップリングにて仮補修済み。当該配管を交換。	2024/06/27	
2	2号機	タービン建屋補機冷却水系熱交換器(A)の水抜きにおいて、海水ドレン弁に詰まりを確認した。当該弁を点検・清掃。	2024/06/21	
3	2号機	高電導度廃液系収集ポンプ(B)の水抜きにおいて、出口濃縮装置側移送配管ドレン弁から排水できないことを確認した。配管またはドレン弁の閉塞と推定。当該配管およびドレン弁を点検・清掃。	2024/06/27	
4	4号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋地下4階(管理区域)放射線モニタ室感知器異常の警報の発生を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/06/29	
5	4号機	中央制御室において、平均出力領域モニタ(D)画面に、継電器装置の異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、高電圧電源装置の故障と推定。当該電源装置を点検・修理。	2024/06/30	
6	4号機	高圧炉心スプレー系非常用ディーゼル発電機潤滑油フィルタ油圧モーターの性能試験において、ドライブジョイント部の回転時間が基準値を逸脱していることを確認した。当該モーターを交換。	2024/07/01	
7	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、制御装置故障警報の発生を確認した。調査の結果、多重伝送現場盤電源装置の不具合と推定。当該電源装置を点検・修理。	2024/06/29	
8	6号機	低電導度廃液系収集ポンプ(A)(B)吐出圧力指示計の指示値が、通常より高めであることを確認した。当該圧力計指針のずれと推定。当該圧力計を点検・校正。	2024/06/22	
9	その他	荒浜側補助ボイラー3A用変圧器の油ポンプおよび母線ダクトに腐食を確認した。現在、休止運用中のため当該箇所の腐食進行防止対策を実施。	2024/07/01	