

不適合情報

2025年7月31日(木)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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

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 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉格納容器ドライウェル低電導度廃液系第二隔離弁の作動空気用電磁弁に、異音の発生を確認した。当該電磁弁を交換。	2025/07/07	
2	2号機	高電導度廃液系収集タンク(A) サンプリング元弁の弁棒付け根部から、微量な漏えい(約15cc、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。当該弁パッキンを交換。	2025/07/25	
3	3号機	原子炉建屋北側扉のヒンジおよび扉枠が発錆により固着し、全開できないことを確認した。当該扉を交換。	2025/06/02	
4	3号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋付属棟地下中4階(管理区域)高電導度廃液系中和装置水素イオン濃度計ラック空気作動弁ユニット室の火報警報の発報を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙がなかったことから、感知器の誤作動による誤報と判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/07/28	
5	5号機	計装用圧縮空気系空気貯槽点検において、空気貯槽圧力指示計指針の固着を確認した。当該指示計を点検・修理。	2025/07/07	
6	5号機	計装用圧縮空気系空気貯槽点検において、空気貯槽圧力指示確認用スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチの接点不良と推定。当該スイッチを交換。	2025/07/07	
7	5号機	高電導度廃液系濃縮装置循環ポンプ(A)点検において、シール水圧力の上昇を確認した。調査の結果、循環ポンプ(A)シール水供給弁にシートバスを確認。当該弁を点検・修理。	2025/07/24	
8	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、多重伝送現場盤異常の警報発生を確認した。調査の結果、現場盤内電源ユニットの不具合と推定。当該電源ユニットを予備品と交換。	2025/07/26	
9	6号機	取水口除塵装置スクリーン洗浄ポンプ(B)吐出配管に、微小な孔の発生を確認した。当該配管を修理。	2025/07/25	