

不適合情報

2022年7月14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、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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	高電導度廃液系の中和処理において、硫酸注入ユニット(B)の吐出圧力が上昇し管理値を逸脱したことを確認した。中和処理を停止。調査の結果、背圧弁もしくは逆止弁の動作不良と推定。当該弁を点検・修理。	2022/07/08	
2	5号機	低起動変圧器(5SA)(5SB)の電線管および変圧器外面に腐食を確認した。当該電線管を修理および変圧器外面を継続監視。	2022/07/06	
3	5号機	サービス建屋換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)に潤滑油圧力低の警報が発生し、自動停止したことを確認した。起動防止の安全処置を実施。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、冷凍機(A)および(C)に異常はなく、換気空調機能に問題なし。	2022/07/10	
4	6号機	原子炉建屋への資材搬入において、大物搬入建屋内扉の子扉が開操作できなくなったことを確認した。当該扉の使用を禁止。調査の結果、当該扉～制御盤のケーブルが断線しているものと推定。当該扉を点検・修理。	2022/07/11	