

不適合情報

2022年7月25日(月)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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	2022年7月に予定していた中央制御室居住性確認検査において、コロナ禍の影響により検査に必要な人材確保ができないことから、検査期限を2023年5月まで延長することを確認した。検査期限の延長について技術評価を行い問題のないこと、および前回検査実施以降に中央制御室の気密性能に影響のある改造工事などは実施されていないため、ただちに中央制御室の気密性能が損なわれた状態になるものではないことを確認済み。なお、検査終了まで4号機において照射された燃料に係る作業禁止ならびに照射された燃料に係る作業に準ずる作業禁止の規制を実施。	2022/07/08	
2	7号機	海水熱交換器エリア(B)非常用送風機の確認運転において、給気エアフィルタの差圧計指示値が送風機停止中と同等であることを確認した。調査の結果、エアフィルタに破損はなく、取付状況や計器バルブなどにも異常はないことから、指示計の固着と推定。当該差圧計を点検・修理。	2022/07/20	
3	7号機	中央制御室において、使用済み燃料プール(広域)制御電源異常の警報の発生を確認した。調査の結果、使用済み燃料プール(広域)水位温度監視用電源装置A回路の遮断器が動作(電源断)しており、電源装置の故障と推定。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2022/07/20	