

不適合情報

2022年6月3日(金)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	1号機	中央制御室の巡視点検において、ジェットポンプ(20台中1台)の流量計に指示不良を確認した。当該流量計を点検。当該流量計は、運転時に使用する計器であり、現在停止中のため、原子力安全への影響なし。	2022/05/30	
2	1号機	資機材搬入のため、原子炉建屋の扉を開放しようとしたところ、操作ハンドルが硬く、開けられないことを確認した。調査したところ、シャフトの変形を確認した。不具合箇所を修理。	2022/05/27	
3	1号機	タービン建屋(管理区域)地下1階の密封油再循環ポンプ出口配管フランジ下部の受けパンに油が滴下していることを確認した。当該箇所を点検し、修理。	2022/05/29	
4	7号機	可燃性ガス濃度制御系の試運転時、地絡過電流継電器動作による故障警報が発生し、加熱ヒータが自動停止したことを確認した。当該継電器の単体試験を実施し、機能が健全であることを確認済み。本事象の原因を調査。なお、当該系統は、供用前の設備であるため、原子力安全への影響なし。	2022/05/31	