

不適合情報

2022年10月6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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	補機冷却海水ポンプの定例切替時、ポンプ(C)を停止したところ、吐出圧力計に指示のずれを確認した。当該圧力計を点検。	2022/09/27	
2	2号機	中央制御室居住性確認検査の準備において、検査の前提条件が成立できないことを確認したことから、検査を延期。検査期限を過ぎても、前回検査実施以降に中央制御室の気密性に影響のある工事が実施されていないことから、気密性に影響なし。検査期限を過ぎた場合は、検査終了まで照射燃料に係る作業の規制を実施。	2022/10/03	
3	5号機	タービン建屋管理区域の東側階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/10/03	
4	5号機	国際原子力機関による査察のため、天井クレーン年次点検の記録を確認したところ、有効期限が切れていること、国際原子力機関へ当該クレーンの使用可否について誤った報告をしていたことを確認した。国際原子力機関へ連絡し、当該クレーンを使用する検査以外を査察実施済み。追加査察で検査を実施予定。	2022/09/30	
5	5号機	中央制御室の防災監視盤に、熱交換器建屋地下2階(非管理区域)での異常を示す警報が発生したことを確認した。現場を確認し、炎や煙の発生がないことを確認。感知器を交換。	2022/10/04	
6	7号機	復水貯蔵槽外部接続口、使用済燃料プール外部注水口、原子炉格納容器注水口に腐食を確認した。当該部を修理。	2022/10/04	
7	その他	荒浜側焼却設備の点検作業において、小容量電源盤の電力量計に動作不良を確認した。当該の計器は焼却炉運転に必要な制御器ではなく、外部への信号も出力していないことから、長期保管計器として運用。	2022/09/29	
8	その他	モニタリングポスト(No. 1)監視端末に局舎内温度の異常を示す警報が発生した。現場を確認したところ、エアコンの故障を確認した。当該エアコンを修理。	2022/10/03	