

不適合情報

2022年12月8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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	原子炉補機冷却海水系熱交換器の定例切替において、停止した熱交換器ストレーナー(D)の差圧計が指示下限値を逸脱していることを確認した。調査の結果、指針のずれと推定。当該差圧計を点検・修理。	2022/12/01	
2	4号機	中央制御室において、計算機軽故障の警報が発生し、プロセス計算機入出力装置システムコントローラ(B系)の異常を確認した。調査の結果、プログラムエラーと判明。当該コントローラ中央演算装置基板をリセットまたは交換。なお、警報発生時はA系のコントローラで運転しており、監視機能に影響なし。	2022/12/02	
3	6号機	原子炉建屋ブローアウトパネル(北側:1カ所(パネル2枚)、南側:1カ所(パネル2枚))周りの、隙間補修用テープが剥がれていたことを確認した。当該箇所を修理。なお、原子炉建屋の負圧機能に問題なし。	2022/12/02	
4	7号機	排気筒トリチウムサンプルポンプ(B)吸込み側ホース差込み口の破損を確認した。サンプルポンプの運転を(A)に切替。当該ポンプを交換。	2022/12/03	
5	7号機	一般計測器点検における放射線モニタ検出器取り外し時、ケーブル被覆が剥がれたことを確認した。ビニールテープで仮補修済み。損傷防止処置を検討し当該ケーブルを交換。なお、放射線測定に影響なし。	2022/12/02	