

不適合情報

2024年4月16日(火)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	計装用圧縮空気系圧縮機(A)出口フランジに、圧縮空気の漏えいを確認した。調査の結果、ガスケットの割れによるものと判明。圧縮機の運転を(B)に切り替え。当該ガスケットを交換。	2024/04/11	
2	3号機	原子炉建屋(管理区域)の南西側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/04/10	
3	3号機	計装用圧縮空気系除湿装置(B)が、異常を示す警報を発生し自動停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、自動起動した除湿装置(A)に異常はなく、系統機能に問題なし。	2024/04/10	
4	6号機	高電導度廃液系収集ポンプ(B)出口ドレン弁を開しても排水されないことを確認した。調査の結果、出口ドレン配管の閉塞と推定。当該配管を点検・清掃。	2024/04/11	
5	6号機	原子炉建屋(管理区域)の南東側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/04/12	
6	7号機	6号機工事計画認可申請書について、7号機との比較確認を行っていたところ、7号機の資料に誤記があることを確認した。当該誤記を修正し、使用前事業者検査の有効性への影響が無いことを確認済み。	2023/11/01	
7	7号機	タービン制御系高圧油ポンプ(A)試運転前の準備作業において、協力企業作業員が吸込み側フィルター空気抜きバルブに接触して配管継手を折損させ、少量の油漏えいが発生したことを確認した。高圧油ポンプ(A)前弁を閉止し、油の漏えいを停止。当該継手を交換。	2024/04/12	
8	その他	大湊側焼却設備試運転において、バーナー燃焼空気ブロワ軸受部に異音の発生を確認した。試運転を中止。当該箇所を点検・修理。	2024/04/12	