

不適合情報

2024年8月26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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/08/12	
2	2号機	地震計が地震や近傍での作業が行われていないにもかかわらず、動作していることを確認した。当該地震計のセンサーを交換し経過観察。	2024/08/21	
3	3号機	燃料取替機点検の主ホイスト試験において、荷重検出装置表示値に変動(ふらつき)および指示値のずれを確認した。当該検出装置を交換。	2024/08/19	
4	3号機	サービス建屋ホットラボ室の純水補給水系配管減圧弁後弁に、シートパスを確認した。当該減圧弁後弁を点検・修理。	2024/08/19	
5	4号機	高圧電源盤(4A-1(2A))停止操作において、赤-黒相の不足電圧継電器が動作しないことを確認した。表示器または継電器本体の不良と推定。当該表示器および継電器を点検・修理。	2024/08/19	
6	5号機	大湊側補助ボイラー建屋屋上(屋外)の排風機、操作盤架台、中継端子箱に腐食を確認した。当該箇所を修理。	2024/08/19	
7	6号機	海水モニタ定期点検の線源(Cs-137)照射によるピーク確認において、指示値が判定基準を逸脱していることを確認した。当該モニタを点検・調整し復旧済み。過去の測定結果について影響評価を実施。	2024/08/21	
8	その他	補助建屋冷水ポンプ(B)電動機の赤外線温度測定において、軸受およびケーシングの温度が基準値を超えていることを確認した。モーター内の潤滑用グリス不足と推定。当該モーターを点検・修理。	2024/08/19	
9	その他	荒浜側高台ヤードの可搬型代替注水ポンプ下部に、冷却水の漏えい(約10cc)を確認した。調査の結果、ラジエーターとホースの接続部からの漏えいと判明。受けパン設置済み。当該ポンプを点検・修理。	2024/08/22	