

不適合情報

2024年5月31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 13件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)点検にともなう空気だめ(手動)系統の空気を排出したところ、空気だめの圧力が低下したことを確認した。調査の結果、空気だめ(手動)圧力検出1次弁、2次弁のシートパスと推定。空気の漏えい箇所を特定し修理。	2024/05/17	
2	1号機	補助建屋(管理区域)の北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/05/28	
3	1号機	復水移送ポンプ吐出母管圧力計器点検において、圧力計が計器精度を逸脱していることを確認した。当該圧力計を点検・修理。	2024/05/27	
4	1号機	補助建屋(管理区域)北西階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/05/28	
5	2号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(B)吐出圧力計に、指針のずれを確認した。当該圧力計を点検・修理。	2024/05/27	
6	2号機	タービン建屋(管理区域)の南東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/05/28	
7	4号機	電解鉄イオン注入系整流器冷却ファンに、異音の発生を確認した。冷却ファンを停止。経年使用による不具合と推定。当該冷却ファンを交換。	2024/05/18	
8	5号機	中央制御室において、タービン系計装制御盤の通信箱(1)に異音の発生を確認した。調査の結果、電源系の異音と推定。当該通信箱を点検・修理。なお、制御系は2重化されているため、設備の監視・操作に影響なし。	2024/05/21	
9	6号機	中央制御室給気処理装置(B)給気フィルタ(24枚のうち10枚)に、破損を確認した。給気フィルタの全数を交換。なお、破損は小さく中央制御室の換気機能に影響なし。	2024/05/27	
10	6号機	高電導度廃液系濃縮装置加熱器出口凝縮水排出装置に、動作不良を確認した。当該排出装置を点検・修理。	2024/05/27	
11	7号機	原子炉給水系金属採取サンプリングラックの復旧時に、逃し弁が動作したことを確認した。調査の結果、逃がし弁シート面に傷があり、水が漏れいしているものと推定。当該逃がし弁を交換。	2024/05/17	
12	7号機	復水ろ過脱塩装置点検において、復水ろ過器(B)逆洗用空気入口弁スピードコントローラーに、作動用空気の漏えいを確認した。スピードコントローラーを交換。	2024/05/23	
13	7号機	原子炉内蔵型再循環ポンプハイフロー試験において、異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、再循環ポンプ(C)回転速度にスパイク状の波形が確認されたことから、何らかのノイズによる影響と推定。当該監視装置検出器のケーブルを交換。	2024/05/20	