

## 不適合情報

2024年4月2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](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	中央制御室において、スクラムタイミングレコーダー装置(検査時に制御棒のスクラム動作にかかる時間を測定する装置)制御盤内の冷却ファンに、異音の発生を確認した。当該ファンの電源を停止。当該ファンを交換。	2024/03/22	
2	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(A)貝殻除去装置ブロー弁の開動作中に、過負荷を示す警報の発生を確認した当該弁を点検・修理。	2024/03/25	
3	1号機	$\beta$ ・ $\gamma$ 線用警報付きポケット線量計の年次点検において、 $\gamma$ 線照射時の指示値が判定基準を逸脱している線量計(2台)を確認した。当該線量計を使用禁止。前回点検以降の使用実績を調査し、使用者の影響評価を実施。	2024/03/29	
4	2号機	放射性廃棄物処理設備における高電導度廃液系濃縮装置(B)濃縮廃液タンク切換弁(B)の電磁弁に、作動用空気の漏えいを確認した。当該弁を交換。	2024/03/27	
5	2号機	放射性廃棄物処理設備における高電導度廃液系濃縮装置(B)濃縮廃液タンク切換弁(C)の電磁弁に、作動用空気の漏えいを確認した。当該弁を交換。	2024/03/27	
6	2号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナー(A)差圧計元弁を全閉できないことを確認した。当該元弁を交換。	2024/03/01	
7	2号機	取水口除塵装置スクリーン洗浄ポンプ(A)軸封部排水元弁ハンドルが脱落していることを確認した。当該弁を交換。	2024/03/04	
8	3号機	中央制御室において、給水流量制御装置軽故障の警報発生を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2024/03/22	
9	3号機	原子炉建屋付属棟(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。	2024/03/27	
10	4号機	中央制御室温度調節指示計の変換器において、計器精度が管理値を逸脱していることを確認した。当該変換器を交換。	2024/03/22	
11	6号機	静止型無停電電源装置(6C)点検後の直流・交流変換装置起動操作において、故障警報が発生し自動停止したことを確認した。接続部の接触不良と推定。当該事象の原因を調査し修理。	2024/03/26	