

不適合情報

2024年8月9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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	取水電源室パッケージエアコンの吹き出し口が、運転中にもかかわらず閉状態であることを確認した。吹き出し口駆動部モーターの故障と判明。当該エアコンを交換。	2024/08/05	
2	2号機	火災監視システム(火災検知器と監視カメラとの連動システム)で、雑固体廃棄物焼却設備建屋中2階電気室をカメラ監視できなくなったことを確認した。当該事象の原因を調査し対応を検討。なお、他のカメラに問題はなく、監視に影響なし。	2024/08/04	
3	2号機	原子炉建屋(管理区域)南東側階段に、誘導灯(2箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/08/05	
4	5号機	計装用圧縮空気系除湿装置(B)入口弁に、シートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2024/07/31	
5	5号機	計装用圧縮空気系除湿装置プレフィルタ(A)出口弁に、シートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2024/07/31	
6	5号機	中央制御室防災盤に、原子炉建屋2階(非管理区域)クリーン通路の火報注意報の発報を確認した。現場を確認し炎や煙がないことから、感知器の誤動作と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/08/05	
7	その他	荒浜側高台南側に配備している展張車の右前輪付近から、プレーキオイルの漏えい(約10cc)を確認した。吸着マットで拭き取りおよび中和剤を散布済み。当該展張車を修理。なお、プレーキオイルの構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2024/08/02	