

不適合情報

2023年6月12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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	主排気ダクト(屋外)の目地部に、漏水を確認した。当該目地部を点検・修理。	2023/06/08	
2	3号機	純水移送ポンプ(C)メカニカルシール部に、水の漏えいを確認した。ポンプの運転を(C)から(A)に切り替え。当該メカニカルシールを交換。	2023/06/05	
3	4号機	中央制御室において、補機冷却系温度記録計にエラー表示が発生し、測定値が記録されないことを確認した。当該記録計を点検・修理。なお、測定値はマニュアルモードおよびプロセス計算機でも確認可能なため、監視に影響なし。	2023/06/07	
4	5号機	軽油タンク燃料移送ポンプ(A)エリアの天井に、複数箇所からの雨水の浸入を確認した。当該箇所を点検・修理。	2023/06/02	
5	5号機	海水熱交換器建屋1階(非管理区域)南東側壁面に、雨水の浸入および床面に水溜まり(約100cc)を確認した。拭き取り実施済み。雨水浸入箇所を特定し修理。	2023/06/03	
6	5号機	所内温水系バックアップ熱交換器停止後の所内蒸気系加圧状態確認において、熱交換器入口減圧弁の前弁にシートパスを確認した。熱交換器入口減圧弁の後弁を全開。当該減圧弁および前弁を点検・修理。	2023/06/03	