

不適合情報

2023年8月10日(木)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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	ホットシャワードレン系収集槽(A)出口ラインドレン弁のシートパスおよびドレン配管に、詰まりを確認した。当該弁および配管を点検・修理・清掃。	2023/08/07	
2	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)点検後の試運転において、フライホイールカバー周辺に異音の発生を確認した。調査の結果、フライホイールカバーとフランジ固定ボルトが接触していたことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2023/08/07	
3	5号機	放射線管理室空調設備(B)から水が滴下していることを確認した。調査の結果、排水ラインの詰まりと推定。当該配管を点検・清掃。	2023/08/08	
4	6号機	高電導度廃液系中和装置水素イオン濃度分析計のデジタル表示部に、一部欠損を確認した。当該表示部を交換。なお、放射性廃棄物処理設備制御室の監視用画面、記録計にて監視は可能。	2023/08/03	
5	7号機	高電導度廃液系排水槽(C)水張用ホースコネクション止め弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2023/08/07	