

不適合情報

2021年9月10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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	計装用圧縮空気系除湿装置出口圧力の中央制御室の計器指示が、現場計器および計算機指示値と相違していることを確認した。当該計器を点検・修理。	2021/09/06	
2	4号機	燃料プール補給水系ポンプの計器点検後のドレン弁開操作時、ドレン配管の詰まりにより排水されないことを確認した。当該ドレン配管を点検・清掃。	2021/09/06	
3	5号機	大湊側補助ボイラー建屋(非管理区域)に雨水が浸入し、鉄骨部に水溜まり(約450cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2021/08/25	
4	6号機	原子炉蒸気発生系統常用デジタル制御装置取り替え作業にともなう、多重伝送現場盤 I 系電源の停止時、II 系電源の自動停止および中央制御室に警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。なお、電源自動停止にともなうプラントへの影響がないことを確認済み。	2021/09/06	
5	その他	屋外放射線監視システム確認時、モニタリングポスト(No. 2)にデータ収集の異常を示す警報の発生を確認した。データ測定およびデータ伝送に問題のないことを確認。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2021/09/06	