

不適合情報

2021年2月24日(水)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、審議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/niiigata_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	原子炉水溶存酸素計点検時、原子炉再循環系ポンプ出口サンプル入口弁に開固着による動作不良を確認した。当該弁を修理。	2021/02/18	
2	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)ガバナの位置スイッチ銘板に誤記を確認した。当該銘板を修正。	2021/02/16	
3	4号機	放射性廃棄物処理設備点検に伴う、伝送用コントローラ盤(I系)直流電源の電圧測定時、異常を示すランプの点灯および電源断となっていることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、II系は正常で設備の運転に影響なし。	2021/02/17	
4	6号機	サービス建屋非放射性ストームドレン移送系排水槽ポンプ吐出逆止弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	2021/02/17	
5	7号機	放射線管理施設換気設備の二号使用前事業者検査において、指定された検査実施責任者のグループと相違するグループで検査を実施していたことを確認した。本検査について、当該グループによる検査の実施は組織的独立性が確保されているため、検査の成立に問題がないことを確認した。あらためて検査実施責任者としての指定を実施し、他の検査において類似事象の発生がないことを確認。	2021/02/17	