

不適合情報

2025年7月28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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	中央制御室防災監視盤に、タービン建屋地下3階(管理区域)復水系サンプリング室の火報警報の発報を確認した。ただちに現場を確認し炎や煙がなかったことから、感知器の誤作動と判明。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/07/24	
2	5号機	低圧電源盤(5B-2)過電流継電器試験において、動作時間が判定値を逸脱していることを確認した。当該継電器を交換。	2025/07/09	
3	6号機	制御棒駆動機構大気圧スクラム試験において、制御棒操作監視系制御棒スティック警報の発生を確認した。調査の結果、端子台の不具合と判明。当該端子台を交換し異常が無いことを確認済み。当該事象の原因を調査。	2025/07/02	
4	6号機	制御棒駆動機構大気圧スクラム試験において、スクラム弁開の表示遅れを確認した。調査の結果、スクラム弁位置検出スイッチの動作不良によるものと判明。当該位置検出スイッチを交換済み。	2025/07/03	
5	6号機	発電機密封油制御装置自動油圧調節弁に、油にじみおよび受けパン内に油溜まり(約20cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該調節弁を点検・修理。	2025/07/04	
6	7号機	屋外ヤードの磁気嵐観測装置に、故障警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/07/20	