

◆ 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及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。

2026年 6月22日にパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

区分 I: 該当なし

区分 II: 該当なし

区分 III: 該当なし

その他: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	4号機	プロセス放射線モニター系主排気筒放射線モニター(A)のループ試験時、主排気筒放射線モニター(A)・非常用ガス処理系廃ガス放射線モニター(A)の出力不良(出力がされず)を確認。調査したところ電源装置に不具合を確認したため、当該電源装置を点検・修理。 なお、主排気筒放射線モニター(A)の検出器は健全であるため、放射線の監視に影響はない。	GⅢ	6月16日
2	その他	2025年度に実施した品質目標の達成状況確認時、社内マニュアルで定めている「安全文化の評価」の未実施を確認したため、原因調査・対策検討。	GⅢ	6月18日