

◆ 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 4月17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: 1 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換気系排気塔入口放射線モニターにおいて、「換気系排気塔入口放射線モニターサンプルラック異常」警報の発生を確認したため、当該放射線モニターを停止。原因調査・対策検討。 なお、警報発生時に線量の上昇を伴う作業実績がないこと、主排気筒放射線モニターサンプルラック(A)及び(B)にて、放射性気体廃棄物の監視は出来ていることから、放射線管理に影響はない。	GⅢ	4月15日