

◆ 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 1月23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： 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	燃料取替機制御装置取替工事の設計変更管理において、設計変更管理シートが作成されていないことを確認したため、当該シートを作成。 作成後、設計内容について確認を行った結果、変更が生じる箇所のないことを確認。	GⅢ	1月21日
2	その他	サイトバンカ建屋ダストサンプラにおいて、点検時に電源ケーブルの加工(電源ケーブルに別のケーブルが接続されていた)が確認されたため、対策検討。 なお、当該ダストサンプラは使用禁止とし、ダスト濃度は他のダストサンプラにて測定可能。	GⅢ	1月16日
3	その他	個人線量計(警報付ポケット線量計1台)定期点検において、校正基準値外れ(許容誤差-17%外れ)を確認したため、当該線量計を使用禁止とし、原因調査。 なお、定期的な外部被ばく線量管理はガラスバッジにて評価できていることを確認。	GⅢ	1月20日