

◆ 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 5月13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	4号機	所内用圧縮空気系・計装用圧縮空気系連絡弁操作時、シート部に漏えいを確認したため、当該弁を点検・修理。 なお、当該弁は通常「開」であるため系統機能に影響はない。	GⅢ	5月12日
2	その他	日射計・放射収支計電源箱内の巡視時に、漏電しゃ断器が動作(自動切)していることを確認したため、原因調査・対策検討。 なお、機器・ケーブルの点検を実施し異常がないことを確認したため、再度電源を投入し復旧。	GⅢ	5月7日
3	その他	周辺放射線監視用データ収集処理装置(環境ミニコン)記録計において、風向・風速計の記録が停止していることを確認。 原因調査の結果、当該機器の電源接続不良が確認されたため、不具合箇所を改修し計測を再開。	GⅢ	5月8日