

◆ 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 4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	3・4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系紛体ホッパー供給装置(A)加熱蒸気入口弁点検時、弁座に傷を確認したため、当該弁を交換。	GⅢ	6月3日
2	その他	気象観測装置記録計(高風向・風速計)において、動作不良(用紙の詰まり)を確認したため、当該記録計を交換。 なお、記録できていない期間は、周辺放射線監視用データ収集処理装置(環境ミニコン)にて確認した。	GⅢ	5月29日
3	その他	一次水処理設備所内用水系2次中和反応槽水素イオン濃度発信器の単体試験時、計器精度外れ(計器精度 $\pm 1.00\%$ に対して $+6.36\%$)を確認したため、計器調整を実施。 なお、調整後の単体試験で計器精度内であることを確認。	GⅢ	6月1日