

◆ 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 2月 2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	廃棄物処理補機冷却系熱交換器電解鉄イオン注入配管流量指示計入口弁において、シート部に漏えい(海水)が認められたため、当該入口弁を点検・修理。 なお、当該弁は通常「閉」運用であるため、系統機能に影響はない。	GⅢ	1月30日
2	3・4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系復水補給水系濃縮器循環ポンプ(B)軸封部において、シール水(封水)の逆流が確認されたため、当該軸封部を交換。 なお、濃縮器循環ポンプ(A)(C)が健全であるため、廃液処理に影響はない。	GⅢ	1月31日