

◆ 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 3月30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	500kVガス絶縁開閉器制御盤点検時、照明用回路の絶縁抵抗不良(0.03メガオーム)であることを確認したため、当該回路を点検・修理。	GⅢ	3月25日
2	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋防火ダンパー(No. 18)点検後の復旧時に、当該ダンパーのハンドルを折損させたため、ハンドルを交換。 なお、当該ダンパーは現在「閉」であるため、防火機能に影響はない。	GⅢ	3月26日
3	3・4号廃棄物処理設備	4号機高電導度廃液系受けタンク(D)再生廃液入口弁駆動用空気供給用電磁弁において、駆動用空気の漏えいを確認したため、当該電磁弁を交換。 なお、空気供給元弁を「閉」し、漏えいは停止。また、当該弁の操作は可能であり、廃液処理に影響はない。	GⅢ	3月26日