

◆ 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 3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	残留熱除去系ポンプ(B)試運転時、出口流量指示計の動作不良(流量指示が出ない)を確認したため、当該指示計を点検・修理。 なお、他の計器にて監視が可能であることから、監視機能に影響はない。	GIII	5月29日
2	1号機	換気空調系コントロール建屋送風機給気処理室のコンクリート架台亀裂部(2箇所)より、水の染み出し(非放射性)を確認したため、当該箇所を点検。 なお、当該亀裂部の止水処理を実施。	GIII	5月29日
3	2号機	非常用ディーゼル発電設備冷却系ポンプ出口圧力指示計(中央制御室)において、指示値不良(現場:0.72MPaに対し中央制御室:0.64MPaと低めに指示)を確認したため、当該圧力指示計を点検・修理。 なお、現場指示計にて監視が可能であることから、監視機能に影響はない。	GIII	6月1日