

◆ 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15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	タービン補機冷却系熱交換器(B)点検時、伝熱管全2840本中1本に外面傷を確認したため、当該伝熱管に閉止栓取付。 なお、閉止栓の許容本数47本未満(現在は5本閉止)であることから、熱交換器の性能に影響はない。	GⅢ	5月13日
2	4号機	非常用ディーゼル発電設備(B)空気圧縮機(No. 2)点検時、油フィルターの一部破損を確認したため、当該油フィルターを交換。	GⅢ	5月12日
3	4号機	補機冷却海水系・原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(B)出入口海水差圧指示計において、指示値のダウンスケール(指示値の目盛板下限値未満)を確認したため、当該差圧指示計を点検・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13日