

◆ 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10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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	換気空調系原子炉建屋排風機(A)電動機点検のため電源ケーブル取り外し時、ケーブル端子部に損傷を確認したため、当該端子部を点検・修理。	GⅢ	6月8日
2	2号機	非常用ディーゼル発電設備(B)点検用のクレーン(A)点検時、ワイヤーロープに素線切れを確認したため、当該ワイヤーを交換。	GⅢ	6月4日
3	3号機	起動用変圧器3SAにおいて、「起動用変圧器3SA LRTタップ渋滞」警報が発生し、現場を調査したところ盤内に結露水(非放射性)があることを確認。また、盤扉のパッキンについても劣化していることも確認されたため、当該パッキンを交換。結露水の拭き取りを実施。	GⅢ	6月7日
4	3号機	プロセス放射線モニター系放線線モニター盤内照明用スイッチにおいて、スイッチの破損を確認したため、当該スイッチを修理。	GⅢ	6月9日