

◆ 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 9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	3号機	純水補給水系圧力調節弁において、動作不良(設定圧力値0.3MPaに対し0.42MPaに上昇)により下流側の安全弁が動作したことが確認されたため、当該圧力調節弁を点検・修理。 なお、当該圧力調節弁の上流側の弁を「閉」とした。	GⅢ	2月7日
2	4号機	補機冷却海水系ポンプ(A)点検後の組み立て時、電動機とポンプを結合させるボルトに取付不良(微少なずれ)が確認されたため、結合部を点検・手入れ実施。	GⅢ	2月5日
3	4号機	プロセス放射線モニター系主排気筒放射線モニター(A)において、「主排気筒放射能高及び高高」警報が頻発し、指示値の変動(4.0cps→120cps)が確認されたため、原因調査・対策検討。 なお、主排気筒放射線モニター(B)及び他の放射線モニター指示値は通常値であり、当該警報発生時に放射性物質を検出するような作業は実施していないことを確認している。	GⅢ	2月8日