

◆ 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29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	換気空調系主冷凍機(C)冷水出口温度指示計において、指示固着(サーモ温度計が10.0°Cに対し冷水出口温度指示計は16.5°Cを指示)を確認したため、当該温度計を点検・修理。 なお、サーモ温度計にて代替監視が可能であるため、温度の監視に影響はない。	GⅢ	5月27日
2	3号機	燃料プール冷却浄化系出口ストレーナ(B)差圧指示計において、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、当該指示計を点検・修理。	GⅢ	5月28日
3	4号機	残留熱除去冷却系海水ポンプ(B, D)出口圧力発信器点検時に、測定値不良(測定値の精度外れ)を確認したため、当該発信器の校正を実施。	GⅢ	5月27日