

◆ 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。

2025年12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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	原子炉建屋付属棟低電導度廃液系サンプ(B)出口逆止弁において、動作不良(開固着)が認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、廃液の移送はできるため、廃液処理に影響はない。	GIII	12月9日
2	3号機	屋外タービン建屋サブドレンポンプ(3TP-4)警報回路において、トレーナー内の実水位が低いにもかかわらず「満水」警報発生し消灯しないことが認められたため、警報回路の不具合と判断し当該警報回路を点検・修理。 なお、雨水は横引管にて隣接している他のサブドレンへ送られる構造となっているため、排水処理に影響はない。	GIII	12月4日
3	3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(C)入口弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、当該弁は通常「開」であるため、熱交換器(C)使用時に影響はない。	GIII	12月8日