

◆ 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 1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： 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	補機冷却海水系配管点検において、原子炉補機冷却系第2中間ループ・タービン補機冷却系熱交換器出口配管ライニング(被覆)に剥離及び劣化(70箇所)が確認されたため、当該配管ライニングを補修。 なお、当該配管の母材まで影響を及ぼすような剥離ではない。	GⅢ	1月9日
2	4号機	屋外タービン建屋サブドレンポンプ(TP-2)において、「満水」警報発生し現場を確認したところ、当該ポンプが起動しているにもかかわらず水位が下がらないため、原因調査・対策検討。 なお、雨水は横引管にて隣接しているサブドレンへ送られる構造となっており、隣接するサブドレンポンプは正常であることから、排水処理に影響はない。	GⅢ	1月9日