

◆ 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21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: 5 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(B)において、伝熱管全4180本中、92本に減肉率50%以下の減肉が認められたため、当該伝熱管に閉止栓取付及び伝熱管を交換。 なお、伝熱管を交換したことにより、熱交換性能に影響はない。	GIII	1月19日
2	2号機	放水口モニターにおいて「検出槽レベル高」警報が発生し、サンプルポンプの自動停止が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、緊急時対応情報表示システム及び福島県テレメーターシステムへの伝送が停止となるため、関係箇所へ連絡するとともに代替措置による報告(1回／日)を実施。	GIII	1月17日
3	2号機	所内高圧電源設備配電盤(メタクラ)2B-1点検のため当該電源を停止したところ、原子炉建屋の空調が自動停止したため、原因調査・対策検討。 なお、電気回路の安全処置を追加し、原子炉建屋空調を再起動。	GIII	1月20日
4	その他	キャスク建屋ダスト放射線モニター系タイマー付きダストサンプラにおいて、停止(警報の発生なし)を確認したため、原因調査・対策検討。 なお、ダスト濃度は代替機器にて測定を実施。	GIII	1月16日
5	サイトバンカ	サイトバンカ建屋天井クレーンの定数調整のため、負荷(90トン)をかけて運転確認を実施したところ、主巻の巻き上げ、巻き下げ時に下部シーブより振動・異音が確認されたため、原因調査・対策検討。	GIII	1月19日