

◆ 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26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	4号機	所内高圧電源設備配電盤(メタクラ)4C点検後の復旧操作において、復旧手順の不備により、当該配電盤が停電し緊急時対策支援システムの伝送停止が確認されたため、原因調査・対策検討。 なお、当該配電盤の復旧を行い、緊急時対策支援システムの伝送を再開した。	GⅢ	1月22日
2	4号機	所内高圧電源設備配電盤(メタクラ)4Cの停電の影響により、原子炉補機冷却系第1中間ループサージタンク補給水弁が自動「開」となり、排水弁から水が溢れ、原子炉建屋5階から地下2階の床面に水溜まり(一部汚染あり・合計約197リットル)が確認されたため、原因調査・対策検討。 なお、原子炉補機冷却系第1中間ループサージタンク補給水弁を「全閉」とし、漏えいは停止。 また、床面の水溜まりを拭き取り、汚染箇所については除染を実施。	GⅢ	1月22日
3	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋計装用圧縮空気系除湿装置(B)プレフィルタドレントラップ(湿分分離器)入口弁において、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、当該弁は通常「開」運用であるため、当該除湿装置の運転に影響はない。	GⅢ	1月23日