

◆ 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 8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： 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	エリア放射線モニター記録計(CH. 1～22)において、打点機構のケーブル切れによる印字不良(記録紙に22打点印字されるところ1打点のみ印字されている)が認められたため、当該記録計を点検・修理。 なお、エリア放射線モニター監視ユニットの指示に有意な変化はないことを確認しており、当該記録計の修理が完了するまでの間は、当該ユニットにて代替監視を実施。	GⅢ	1月7日
2	2号機	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、流量異常により停止していることが確認された。調査したところ、当該ダストサンプラのサイレンサーの目詰まりによるものと判明したため、当該サイレンサーを清掃。 なお、ダスト濃度は代替機器にて測定を実施。	GⅢ	1月6日
3	3号機	中央制御室制御盤の冷却ファン(No. 1)において、異音の発生(異臭・加熱の発生はなし)が認められたため、当該ファンを点検・修理。 なお、他の冷却ファン運転にて盤内温度に変化がないことを確認している。	GⅢ	1月6日
4	4号機	補機冷却海水系ポンプ(A)出口圧力検出元弁において、動作不良(開固着し操作できない)が確認されたため、当該弁を点検・修理。 なお、当該弁は通常「開」であるため、系統の運転に影響はない。	GⅢ	1月7日