

◆ 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 3月12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: 7 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置ポンプストレーナ入口弁操作時に、動作不良(開固着)を確認したため、当該弁を交換・修理。 なお、当該弁は通常「開」のため、系統機能に影響はない。	GⅢ	3月10日
2	2号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置海水ストレーナ(B)入口弁操作時に、動作不良(開固着)を確認したため、当該弁を交換・修理。 なお、当該弁は通常「開」のため、系統機能に影響はない。	GⅢ	3月10日
3	2号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置海水ストレーナ(B)出口弁操作時に、動作不良(開固着)を確認したため、当該弁を交換・修理。 なお、当該弁は通常「開」のため、系統機能に影響はない。	GⅢ	3月10日
4	4号機	換気空調系非常用ディーゼル発電設備(B)給気ファン室防火ダンパー(No.20)点検時に、動作不良(自動閉信号で閉せず)が認められたため、当該防火ダンパーを交換・修理。 なお、手動による開閉は可能であり、当該エリアでの火気作業及び危険物作業の禁止規制を実施。	GⅢ	3月5日
5	4号機	換気空調系非常用電気品室冷水系(A)サージタンク水位調節弁において、シート部に漏えい(サージタンクの水位上昇)を確認したため、当該弁を点検・修理。 なお、当該弁の後弁を「全閉」としサージタンクの水位上昇は停止。	GⅢ	3月9日
6	4号機	補機冷却海水ポンプ(A)電動機点検時に、回転子バーにゆるみを確認したため、当該回転子を点検・修理。	GⅢ	3月9日
7	サイトバンカ	サイトバンカ建屋純水補給水系移送容器洗浄水止弁の下流に設置しているホースジョイント開放部より、水の漏えい(非放射性・約4秒に1滴の滴下)を確認したため、当該弁を点検・修理。 なお、滴下した水は排水処理系へ排水処理。	GⅢ	3月9日