

◆ 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 4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	3号機	コントロール建屋冷凍機室防火ダンパー(No. 31)点検時に、動作不良(動作が緩慢)を確認したため、当該ダンパーを交換。 なお、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	2月27日
2	4号機	コントロール建屋非常用電気品室換気空調系冷凍機(A-2)起動時に、冷媒注入配管エルボ一部から微量の冷媒(フロン)漏えいを確認したため、当該冷凍機を停止・隔離し、点検・修理。 なお、補修テープにて補修を行い、漏えいは停止。	GⅢ	2月27日
3	4号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)電気品室において、油溜まり(約1m×2m)を発見した。調査をした結果、電源設備点検用機材(リフター)の電動機下部から作動油が滴下していることを確認したため、点検・修理。 なお、油の拭き取り及び下部へ受け皿を設置。	GⅢ	2月27日
4	その他	一次水処理設備二次中和異常リターン弁(空気作動弁)において、駆動部より空気漏えいを確認したため、当該駆動部を点検・修理。 なお、当該弁を「閉」とし駆動用空気の供給を停止し、当該駆動部からの漏えいは停止。	GⅢ	3月2日
5	その他	一次水処理設備昇圧ポンプ(A)軸封水部において、水の漏えい(非放射性、約1秒に2滴)を確認したため、当該軸封水部を交換。	GⅢ	3月2日