

◆ 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 4月22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	4月5日発生の使用済燃料プール冷却停止において、予備機がない状態での代替措置は用意されていたものの、所内マニュアルに関連づけた対応手順が明文化されていなかったため、原因調査・対策検討。	G II	4月13日
2	3号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置流量指示計において、表示不良(「SIGNAL LOSS」表示の継続)を確認したため、当該流量計を点検・修理。 なお、当該ポンプ出口圧力及びフィルター差圧が監視可能であるため、系統機能に影響はない。	G III	4月20日
3	1・2号廃棄物処理設備	協力企業作業員(1名)が廃棄物処理建屋の巡視時に、ポンプメンテナンス室入口のスロープで足を踏み外し負傷(休業なし)したため、原因調査・対策検討。	G III	4月20日
4	その他	構内に配備中の高圧電源車(11台のうち1台)において、発電機の月例点検時に冷却水温度計及び軸受温度計の指示不良(実温度と相違)が確認されたため、当該温度計を修理。 なお、電源車は原子力事業者防災計画で定める待機要求台数(8台)を確保できていることから、発電所の緊急時対応に影響はない。	G III	4月20日