

◆ 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。

2025年10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: 1 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	原子炉建屋付属棟高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料タンク北側通路(非管理区域)に取り付けられている集積線量計1台において、線量の上昇がないにもかかわらず集積線量計の線量値が上昇していたことが認められた。 なお、手動測定により当該エリアの線量上昇がないこと及び線量値が上昇した期間に当該場所での高線量物品の移動がないことを確認できたことから計測器の不良と判断し、当該集積線量計を交換。	GⅢ	10月6日