

◆ 不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。  
法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

2024年11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: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1・2号廃棄物 処理設備	洗濯廃液系再使用水槽(C)液位発信器において、指示値不良(実液位約58%に対して、58%から100%の間でハンチング及び「液位高」警報が発生)が認められたため、当該液位発信器を点検・修理。 なお、洗濯廃液系再使用水槽(A)及び(B)が使用可能であるため、洗濯廃液系処理に影響はない。	GIII	11月6日
2	3・4号廃棄物 処理設備	放射化学分析室 $\alpha$ $\beta$ 自動測定装置において、定期点検時に $\alpha$ $\beta$ 自動測定装置の動作不良(画面へエラーメッセージが表示され、操作不能になった)が認められたため、当該測定装置を点検・修理。 なお、予備機にて測定が可能であるため、管理上の影響はない。	GIII	11月5日