

◆ 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 7月 5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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	4号機	燃料プール冷却浄化系ポンプ(A)入口圧力指示計において、指示値のオーバースケール(指示値の目盛板上限值超え)が認められたため、当該指示計を交換。 なお、燃料プール冷却浄化系ポンプ(B)が運転しているため、使用済燃料プール水冷却への影響はない。	GIII	7月3日
2	3・4号廃棄物処理設備	雑固体廃棄物焼却設備空気混合部冷却空気流量発信器の点検において、測定値不良(測定値の精度外れ)が認められたため、当該流量発信器を交換。	GIII	7月2日
3	3・4号廃棄物処理設備	雑固体廃棄物焼却設備排ガスフィルター(B)差圧発信器の点検において、測定値不良(測定値の精度外れ)が認められたため、当該差圧発信器を交換。	GIII	7月3日