

◆ 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 2月 2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	1号機	プロセス放射線モニター系原子炉補機冷却系第2中間ループにおいて、「原子炉補機冷却系第2ループ冷却水放射能高」警報の発生及び消灯が頻発し、放射線記録計に指示値不良(警報発生時はスパイク状に指示値が上昇し、その後指示が復帰し安定する)が認められたため、当該系統冷却水の放射線検出器を点検・修理。 なお、原子炉補機冷却系第2中間ループに関連する系統のパラメータに変動がないことから、当該系統への放射性物質の混入はないと判断している。	GⅢ	1月31日