

◆ 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。

2025年 1月 9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	2号機	補機冷却海水系海水ポンプ出口圧力指示計において、計器点検中に指示値不良(計器精度外れ)が認められたため、当該圧力指示計を点検・修理。 なお、他の計器により監視可能であるため、系統機能に影響はない。	GIII	1月8日
2	3号機	補機冷却海水系・原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(C)貝殻除去装置排水配管継手部において、点検に伴う隔離(水抜き)中に海水の漏えい(約40秒に1滴)が認められたため、当該継手部を点検・修理。 なお、熱交換器点検期間中に修理可能であるため、系統機能に影響はない。	GIII	1月8日