

◆ 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10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	3号機	原子炉建屋付属棟高電導度廃液系サンプ(B)ポンプ(B)において、排水作業中に「原子炉建屋付属棟高電導度廃液系サンプ(B)流入量異常」警報が発生し、当該ポンプの汲み上げ不良が認められたため、当該ポンプを点検・修理。 なお、当該高電導度廃液系サンプ(B)ポンプ(D)にて排水が可能であるため、系統機能に影響はない。	GIII	1月9日