

◆ 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 2月21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号機	換気空調系原子炉建屋外気差圧指示計において、指示値不良(中央制御室指示計と現場指示計の指示値に差異)が認められたため、当該差圧指示計を点検・修理。 なお、外気差圧指示値については他の計器で監視可能であることから、系統機能に影響はない。	GIII	2月18日
2	1・2号廃棄物 処理設備	廃棄物処理建屋計装用圧縮空気系気水分離器(B)ドレントラップ(湿水分離器)において、動作不良(微量の圧縮空気の吹き出し)が認められたため、当該ドレントラップを点検・修理。 なお、空気の吹き出しは微量のため、系統機能に影響はない。	GIII	2月20日