

◆ 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31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	計装用圧縮空気系空気除湿装置(A)の除湿塔(A)圧力検出スイッチにおいて、点検後の昇圧工程時に動作不良(規定の圧力に達しているにもかかわらず「昇圧不良」警報が発生)が認められたため、当該圧力検出スイッチを点検・修理。 なお、除湿装置(B)にて除湿可能であるため、系統機能に影響はない。	GⅢ	1月28日
2	1・2号廃棄物処理設備	洗濯廃液系収集タンク(B)液位検出配管のエアパーズ用操作レバーにおいて、パーズ操作時に当該レバーの固着が認められたため、当該操作レバーを点検・修理。 なお、指示値の監視は可能であるため、系統機能に影響はない。	GⅢ	1月29日