

◆ 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 1月15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	計装用圧縮空気系において、「原子炉建屋1Aヘッダー圧力異常低」警報の発生が認められたため現場を確認したところ、計装用圧縮空気系除湿装置(A)除湿塔A-1入口弁が除湿工程中は全開であるべきところ全閉であることが認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、除湿装置を(B)に切り替え、計装用圧縮空気系の圧力は正常値に復帰した。	GⅢ	1月12日
2	4号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置制御盤タッチパネルにおいて、「アプリケーションエラー」が表示されタッチパネルが操作できないことが認められたため、当該タッチパネルを交換。 なお、当該装置は停止中。	GⅢ	1月6日