

◆ 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。

2020年 3月12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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	3号機	原子炉補機冷却系第2中間ループ温度指示調節計用検出配管固定用サポートにおいて、基礎ボルトの折損が認められたため、当該部を点検・修理。	GⅢ	3月10日
2	3号機	廃棄物処理補機冷却系熱交換器(B)出口弁電線管固定用サポートにおいて、基礎ボルトの折損が認められたため、当該部を点検・修理。	GⅢ	3月10日
3	3号機	コントロール建屋2階ケーブル処理室(B)南側壁面において、雨漏れが認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、電気品への被水なし。壁面は乾燥しており進展性なし。	GⅢ	3月11日