

◆ 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。

2021年 3月17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	4号機	インターロック動作防止の安全処置として計器電源を開放した際に、原子炉水位低のインターロックが信号が誤投入されたため、原因調査・対策検討。 なお、原子炉水位低のインターロック動作により待機中の非常用ディーゼル発電設備(B)及び非常用ディーゼル発電設備(B)補機の自動起動と、残留熱除去系(B)注入弁が自動「開」となったが、現在、全ての設備を待機に戻している。	GⅡ	3月16日
2	1・2号廃棄物処理設備	1号機と2号機の放射性廃液移送用トレンチ(管理区域)において、水溜まりが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、溜まり水はトレンチ内に留まっており、外部への流出はない。	GⅢ	3月12日
3	その他	2月13日の地震発生に伴う第1報と第2報通報連絡(メール作成・送信)において、件名誤り(第1報は「原子力警戒態勢」。第2報は「原子力警戒態勢の経過通報」様式で作成・送信すべきところ、「第一次緊急時態勢」様式で作成・送信)が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	3月16日