

◆ 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。

2019年 5月13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	使用済燃料プール水中カメラ架台伸縮ポールにおいて、旋回不良が認められたため、当該ポールを点検・修理。	GⅢ	5月9日
2	3号機	放射性ドレン移送系タービン建屋高電導度廃液系サンプ(B)ポンプ(E)封水弁において、ランプ表示不良(「開」操作したが全閉表示ランプが消灯せず)が認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、修理完了までの間は当該同系統ポンプ(B)にて対応。	GⅢ	5月12日
3	4号機	非常用ディーゼル発電設備(B)ディタンク室入口扉において、外側レバーハンドルの外れが認められたため、当該ハンドルを交換。 なお、当該ハンドルを交換し通常状態に復旧。	GⅢ	5月9日