

◆ 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 4月10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	放射性ドレン移送系原子炉格納容器低電導度廃液系サンプ液位検出スイッチにおいて、動作不良(水位が上下しても動作せず)が認められたため、当該スイッチを点検・修理。	GⅢ	4月9日
2	2号機	非常用ディーゼル発電設備(B)潤滑油出口圧力指示計テスト弁において、動作不良(固着により開閉できず)が認められたため、当該弁を交換。	GⅢ	4月8日