

◆ 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。

平成29年 9月26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	備考
1	1号機	原子炉建屋弁グランド部漏えい処理系(A)復水器内圧力警報用タイマーにおいて、動作不良(チャタリング:オン・オフを繰り返す)が認められたため、当該タイマーを点検・修理。	GⅢ	
2	3号機	中央制御室制御盤(H13-P801)盤内照明用ドアスイッチにおいて、破損が認められたため、当該ドアスイッチを点検・修理。	GⅢ	