

◆ 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。

2018年 8月16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: 1 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	3号機	プロセス放射線モニター系原子炉補機冷却系第2中間ループモニターにおいて、「RCW2冷却水放射能高」警報の頻発が認められたため、当該放射線モニターを点検・修理。 なお、当該系統水の放射性物質の濃度を測定した結果、異常なし(検出限界未満)。	GⅢ	