

◆ 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12月 9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	1号機	中央制御室操作盤にある計装用圧縮空気系除湿装置出口圧力指示計において、指示値不良(現場の指示値と相違)が認められたため、当該指示計を点検・修理。	GⅢ	12月7日
2	1号機	中央制御室操作盤にある計装用圧縮空気系圧力調節弁入口圧力指示計において、指示値不良(現場の指示値と相違)が認められたため、当該指示計を点検・修理。	GⅢ	12月7日
3	3号機	エリア放射線モニター系No. 29(タービンフロア南側区域)において、下限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、指示値の監視は可能。	GⅢ	12月7日