

◆ 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 7月 3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	3号機	計装用圧縮空気系空気圧縮機制御盤において、警報テスト用押しボタン止め具の折損が認められたため、当該押しボタンを修理。なお、警報テストは実施可能。	GⅢ	
2	4号機	プロセス放射線モニター系主排気筒放射線モニター(A)において、試料採取流量指示不良(指示値が低下傾向)が認められたため、当該放射線モニター(A)流量検出器を点検・修理。	GⅢ	