

◆ 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。

2022年 5月23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	計装用圧縮空気系圧力調節弁入口圧力計(P52-PI616)の点検において、計器精度誤差(±0.015MPa)を外れており計器を校正できないことが認められたため、当該計器を交換・修理。 なお、現場計器により指示を確認できることから、計装用圧縮空気系の運転に影響はない。	GⅢ	5月19日
2	1号機	計装用圧縮空気系空気除湿装置出口圧力計(P52-PI614)の点検において、計器精度誤差(±0.015MPa)を外れており計器を校正できないことが認められたため、当該計器を交換・修理。 なお、プロセス計算機と現場計器により指示を確認できることから、計装用圧縮空気系の運転に影響はない。	GⅢ	5月19日