

◆ 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。

2023年 1月11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	補機冷却海水系ポンプ出口ヘッダ圧力計(P41-PI602)において、プロセス計算機(0.25MPa)と現場指示計(0.23MPa)に比べ0.219MPaと0.031MPaほど低い値を示しており、計器精度(±0.009MPa以内)からも外れていることが認められたため、当該計器を点検・修理。 なお、補機冷却海水系ポンプ出口圧力の監視は、プロセス計算機と現場指示計により行えていることから、機器の運転監視に影響はない。	G III	1月5日
2	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋計装用圧縮空気系除湿装置(A)送風機において、Vベルト(2本)とプーリーが脱落し除湿装置への送風が行われていないことが認められたため、プーリーとプーリーを送風機のシャフトに固定するキーを交換・修理。 なお、除湿装置(B)と除湿装置(C)により除湿は行えていることから、計装用圧縮空気系の運転に影響はない。	G III	1月8日