

◆ 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10月 6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	発見日
1	1・2号廃棄物処理設備	濃縮廃液系パイプヒータ(配管保温用ヒータ)回路No. 11において、ヒータ温度が正常な制御範囲内(40~46℃)であるにもかかわらず、「温度高」の警報(温度高警報設定値:110℃)の発生が認められたため、当該温度検出スイッチ(警報用)を点検・修理。	GⅢ	10月3日