

◆ 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。

2024年 8月29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号機	所内用圧縮空気系空気貯槽出口圧力用計器の点検において、現場の出口圧力指示計の指示値及びプロセス計算機側の出力値に指示値不良(計器精度外)が認められたため、当該計器及びプロセス計算機を点検・修理。 なお、所内用圧縮空気系については、連絡配管により2号機側と共用していることから、2号機と同系空気貯槽出口圧力指示計にて監視可能であるため、影響はない。	GⅢ	8月27日