

◆ 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 6月 5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	輸送容器専用吊具シリンダーの点検において、シリンダーのシャフトにクレビス(シリンダーの金具)を回し入れたところ、スクリュー部にかじりが発生し当該クレビスが動かなくなったことが認められたため、当該クレビスのかじりについて補修を検討。 なお、かじりの補修ができない場合でも、予備シリンダーの使用が可能であるため、作業工程への影響はない。 また、吊具は発電所施設運営に必要な保全対象機器ではないため、不適合グレード「対象外」とする。	対象外	5月31日