

◆ 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。

2021年 9月30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	3号機	使用済燃料プール水位計点検時において、点検記録の判定基準に誤り(計器精度±5mmを用いるべきところ要求精度±10mmを用いていた)が認められたため、正しい計器精度を使用し、当該計器の再点検を実施。 なお、過去の点検結果は計器精度内(±5mm)であることから、使用済燃料プール水位の監視に影響はなかった。	GⅢ	9月27日