

◆ 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。

2025年 2月14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 | 3号機 | 原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(B)伝熱管において、点検中に全3080本中、4本に減肉率50%以下の減肉が認められたため、当該伝熱管に閉止栓取付。 なお、当該伝熱管の閉止許容本数(154本以内)に対し、今回の4本を含めても合計35本閉止であるため、熱交換器の性能に影響はない。 | GⅢ | 2月12日 |
| 2 | 4号機 | 活性炭式希ガスホールドアップ建屋給気処理装置バグフィルター(袋状のろ布)において、複数設置しているフィルターの一部に破損(破れ)が認められたため、当該フィルターを交換。 | GⅢ | 2月12日 |