

◆ 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11月13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 | 1号機 | 原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(C)において、伝熱管全4180本中、4本に基準値(減肉率50%以下)に達した減肉が認められたため、当該伝熱管に閉止栓取付。 | GⅢ | 11月10日 |
| 2 | 4号機 | 点検中の非常用ディーゼル発電設備(B)の自動電圧調整器(B)操作回路において、動作不良(自動電圧調整器を操作していないにもかかわらず、定期的に電圧昇降用の継電器が点灯と消灯を繰り返す)が認められたため、当該操作回路の基板を交換。 | GⅢ | 11月9日 |