

◆ 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。

平成29年 7月 7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 | 備考 |
|-----|-------------|---|------|----|
| 1 | 2号機 | 原子炉補機冷却系第2中間ループポンプ(B)出口弁浸透探傷検査において、弁体出口側シート面に割れ(1箇所、割れはシート面を貫通しておらず、シート機能は維持されている)が認められたため、当該弁を点検・修理。 | GⅢ | |
| 2 | 3・4号廃棄物処理設備 | タンクベント処理系固化設備機器排気ファン(A)制御回路タイマー(弁開動作)において、動作不良(動作せず)が認められたため、当該タイマーを交換。 なお、排気ファンは弁を手動操作し運転可能。 | GⅢ | |