

◆ 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 8月15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 | 3号機 | 計装用圧縮空気系除湿装置(A) 出口試料採取弁において、弁ハンドル固定用ナットの紛失が認められたため、当該部にナットを取付け。 | GⅢ | |
| 2 | 4号機 | 原子炉補機冷却系第2中間ループ計装用圧縮空気系圧縮機(A) シリンダー冷却水第一気筒バイパス弁において、弁棒とハンドル取付け部の摩耗でハンドルを固定できないことが認められたため、当該部を点検・修理。 | GⅢ | |