

◆ 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11月16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	原子炉補機冷却系第二中間ループ熱交換器(C)の点検において、渦流探傷試験により伝熱管1本(熱交換器の伝熱管は3080本)が50%以上減肉していることが認められたため、当該伝熱管を閉止。 なお、原子炉補機冷却系第二中間ループ熱交換器(C)の伝熱管閉止はこれまで4本行っているが、当該熱交換器の伝熱管閉止は77本まで許容されることから、今回の閉止による熱交換器の性能に影響はない。	GⅢ	11月11日