

◆ 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28年10月24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	1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傷のようなもの(5箇所)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	
2	1・2号廃棄物処理設備	試料採取系濃縮廃液タンク(C)試料採取配管(CONW-909)において、配管の詰まりが認められたため、当該配管を点検・清掃。	GⅢ	