

◆ 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26年12月17日に不適合管理委員会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1中間ループポンプ(A)の駆動側軸封部(メカニカルシール)において、連続的な漏えいが認められたため、当該軸封部を点検・修理。 なお、当該ポンプを(A)から(B)に切替え漏えいは停止。	GIII	
2	1号機	放射性ドレン移送系原子炉建屋スチームドレンサンプ(B)ポンプ(D)において、汲み上げ不良(出口圧力が通常0.3MPa程度のところ0.1MPaと低い)が認められたため、当該ポンプを点検・修理。	GIII	