

◆ 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 7月 7日に不適合管理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	起動変圧器(1SB-2)用電力変換器において、測定値不良(測定値の精度外れ)が認められたため、当該電力変換器を交換。	GIII	
2	1号機	換気空調系原子炉建屋排気ファン(A)バイパス管(ファン吸込み部と軸封箱をつなぐ配管)において、サポートとの干渉による摩耗が認められたため、当該配管を点検・修理。	GIII	