

◆ 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27年 6月 2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	
1	2号機	燃料プール補給水系ポンプ(B)出口流量計において、流量発信器の不良と考えられる指示のハンチング(0~30m <sup>3</sup> /hの指示変動を繰り返す)が認められたため、当該発信器を点検・修理。	GIII	
2	4号機	タービン建屋換気空調系給気処理装置入口扉の負圧解消用ハンドルにおいて、ハンドルが空回りし操作できないことが認められたため、当該ハンドルを点検・修理。	GIII	