

◆ 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 2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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	3号機	漏えい検出系各所蒸気漏えい温度(A2チャンネル)監視装置において、通信異常(「PIO通信エラー」が発生し自動復帰)が認められたため、当該装置を点検・原因調査。 なお、測定値は正常に表示されていることを確認した。	G III	
2	3号機	換気空調系中央制御室冷凍機(B)油ヒータにおいて、ヒータ回路に地絡が認められたため、当該回路を点検・修理。	G I	H27.5.25再審議にてグレード変更 G III→G I
3	4号機	中性子計装系平均出力領域モニター(F)において、「軽故障(電源装置異常)」警報表示の発生が認められたため、当該原因調査・修理。	G III	