

◆ 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 8月 5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	1号機	圧力抑制室内点検において、圧力抑制室内照明スイッチカバー(3カ所)とコンセントカバー(2カ所)の破損が認められたため、当該機器を点検・修理。	GIII	
2	3号機	換気空調系原子炉建屋排気隔離弁(B)開閉表示位置検出スイッチにおいて、現場制御盤の開閉表示不良(弁全閉時、現場制御盤開閉表示の赤ランプが消灯せず「中間開」表示)が認められたため、当該位置検出スイッチを点検・修理。 なお、中央制御室の開閉表示、及び現場の弁開閉動作は異常無し。	GIII	
3	3号機	換気空調系サービス建屋1階保安管理室空調機の冷却ファンコイルユニット(B)(非管理区域)において、当該冷却ファンコイルユニット(B)の排水不良(排水受けから結露水が溢水)が認められたため、当該排水配管を点検・修理。	GIII	