

◆ 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、広い範囲の不具合事象が対象になります。

平成25年 1月 8日に不適合管理委員会で審議された不適合事象は、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	4号機	低電導度廃液受タンクBサンプ側入口弁を遠隔操作スイッチにより全開操作時、弁が全開ランプ表示状態とならないため現場確認をしたところ、開側位置検出スイッチに動作不良が認められたため、当該弁の開側位置検出スイッチを点検・調整。	GIII	
2	4号機	原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器C渦流フィルタの排出ラインが詰まっている事象が認められたため、当該渦流フィルタ及び排出ライン(配管・弁)を点検・清掃。	GIII	
3	4号機	計装用圧縮空気系気水分離器Aドレントラップバイパスラインの配管内に詰まりが認められたため、当該配管を清掃。	GIII	