

◆ 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26年12月18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: 5 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	換気空調系原子炉建屋排風機(A) 吸込容量制御装置点検において、吸込容量制御装置動作不良(校正用圧力信号を入力しても制御装置動作せず)が認められたため、当該原因を調査。	GIII	
2	3・4号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋換気空調系給気加熱コイル加熱蒸気出口配管排出弁(F970)について、動作不良(錆による弁固着)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GIII	
3	3・4号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋換気空調系給気加熱コイル加熱蒸気出口配管排出弁(F966)について、動作不良(錆による弁固着)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GIII	
4	3・4号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋換気空調系給気加熱コイル加熱蒸気出口配管排出弁(F994)について、動作不良(錆による弁固着)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GIII	
5	3・4号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋換気空調系給気加熱コイル加熱蒸気出口配管排出弁(F982)について、動作不良(錆による弁固着)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GIII	