

◆ 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 6月12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: 1 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	その他	事務本館厚生棟3階動力制御盤において、制御盤内より発煙が認められたため、当該原因調査・対策検討。なお、消防署による現場確認で火災でないと判断された。	G II	<a href="#">6月11日公表済み</a>

その他: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	
1	1号機	照射燃料移動作業において、燃料取替機操作パソコンに394ステップの燃料移動先ロケーション(番地)が設定できない不具合が認められたため、当該原因調査・対策検討。	G III	
2	3号機	直流24V中性子モニター用充電器盤(B)直流電流計切替スイッチにおいて、切替スイッチに不具合(切替スイッチを充電器3B-2へ切替えた際電流値指示せず)が認められたため、当該切替スイッチを点検・修理。	G III	
3	1・2号廃棄物処理設備	復水ろ過装置デカントポンプ(B)出口圧力計において、圧力計指示不良(ポンプ運転時の指示値が0.59Mpaと通常運転時の0.35Mpaより高めに指示)が認められたため、当該圧力計を点検・修理。	G III	