

◆ 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11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: 6 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	3号機	所内低圧電源設備配電盤(モーターコントロールセンター)3C-1-1(6D)において、ユニット内部より異音(ジー音)の発生が認められたため、当該ユニットを点検・修理。なお、当該ユニット負荷運転状態に異常はなし。	GIII	
2	3号機	所内低圧電源設備配電盤(モーターコントロールセンター)3HPCS(5F)において、ユニット内部より異音(ジー音)の発生が認められたため、当該ユニットを点検・修理。なお、当該ユニット負荷運転状態に異常はなし。	GIII	
3	3号機	復水貯蔵タンク水抜き作業において、排水弁より水が溢れ(排水先の低電導度廃液系サンプタンク(A)の液位上昇により排水状況が悪化)床面への漏えい(約2リットル、汚染なし)が認められたため、対応検討。	GIII	
4	4号機	海水熱交換器建屋高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備冷却系熱交換器ポンプ室扉において、扉鍵不良(扉外側からの施錠不可)が認められたため、当該扉を修理。なお、扉内側からの施錠は可能。	GIII	
5	4号機	原子炉水位(燃料域)・非常用炉心冷却系流量記録計において、動作不良(紙送り不可及び電源投入不可)が認められたため、当該記録計を点検・修理。	GIII	
6	1・2号廃棄物処理設備	洗濯廃液系脱塩塔(A)空気抜き配管流量スイッチにおいて、誤動作(樹脂充填(樹脂充填混合第1工程)の流れがない状態で動作)が認められたため、当該流量スイッチを点検・修理。	GIII	