

◆ 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24年4月16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 : 12 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	原子炉格納容器内設備の目視点検において、原子炉再循環ポンプ(A)シールキャビティドレンライン止め弁用電磁弁及びリミットスイッチの表面に錆発生、振動計プリアンプボックスの亜鉛メッキ剥離が認められたため、当該機器を補修。	GⅢ	
2	1号機	原子炉格納容器内設備の目視点検において、残留熱除去系(B)試験可能逆止弁のリミットスイッチ押さえビスに腐食が認められたため、当該ビスを取替。	GⅢ	
3	1号機	原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器電解鉄イオン供給装置の流量指示計出口弁および、逆止弁についてシートリークが認められたため、当該機器を点検・修理。	GⅢ	
4	2号機	原子炉格納容器内設備の目視点検において、再循環ポンプ(B)吐出弁グランドに油溜りが認められたため、清掃。	GⅢ	
5	2号機	パトロールにおいて、原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器渦流フィルター覗き窓ワイパーハンドル貫通部から漏えい(にじみ程度)が認められたため、当該機器の点検・修理。	GⅢ	
6	3号機	パトロールにおいて、換気空調補機冷却系サービ建屋冷水往還差圧調節弁(空気作動)の排気部より異音(ピー音)が認められたため、点検・修理。	GⅢ	
7	3号機	海水スチームサンプ漏えい水位検出スイッチについて動作不良が認められたため、当該計器を点検・修理。	GⅢ	
8	3号機	海水スチームサンプ水位検出スイッチ(3箇所)について動作不良が認められたため、当該計器を点検・修理。	GⅢ	
9	3号機	ドライウェル低電導度廃液系サンプへの水の流入がない状態で、当該サンプの液位高の警報が頻発したため、警報回路隔離を行った際、地絡電圧の変化が認められたため、当該設備を点検・修理。	GⅢ	
10	3号機	プロセス計算機のプラント表示装置5について、通信異常(表示不良及び画面選択不能)が認められたため、当該設備を点検・修理。	GⅢ	
11	4号機	残留熱除去機器冷却系調圧タンク(A)の補給水積算流量計の指示が減少する事象が認められたため、当該積算流量計を点検・修理。	GⅢ	
12	その他	高額消耗品の現品照合において、工具管理センター保管の工具類(41品目)について照合できない(未返却)事象が認められたため、当該工具類についての返却依頼及び調査を実施。	対象外	