

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22年7月7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 : 該当なし  
 区分 : 該当なし  
 区分 : 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	主要変圧器及び所内変圧器防油堤に固定されている機器アース線において、不具合(断線)が認められたため、当該アース線を補修。	G	
2	1号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機固定子巻線温度計器点検時、不具合(計器精度超え)が認められたため、当該計器を交換。	G	
3	1号機	残留熱除去冷却熱交換器(A)冷却水出口圧力計器点検時、不具合(接断差精度外)が認められたため、当該計器を交換。	G	
4	1号機	所内用圧縮空気系供給元弁点検において、シートリークが認められたため、当該弁を点検補修。	G	
5	1号機	変圧器防油堤漏油対策工事において、主変圧器防油堤内の碎石を撤去中に防油堤底板の沈下が認められたため、当該沈下箇所を点検補修。	G	
6	1号機	格納容器内雰囲気モニタ系ドレン排出隔離弁電磁弁点検時、不具合(ベローズから漏えい)が認められたため、当該ベローズアッセンブリーを交換。	G	
7	2号機	残留熱除去系定例試験時、残留熱除去機器冷却系調圧タンク(B)の圧力上昇に緩慢な事象が認められたため、原因を調査。	G	
8	3号機	タービン建屋給気処理装置室入口負圧破壊扉(給気処理室側)の負圧破壊用操作ハンドルにおいて、不具合(固着し操作出来ない)が認められたため、当該ハンドルを点検補修。	G	
9	4号機	原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(B)電解鉄注入流量計において、指示不良(スティック)が認められたため、当該流量計を点検補修。	G	
10	4号機	非常用ガス処理装置(B)入口流量計において、不具合(停止中に流量指示)が認められたため、当該計器を点検校正。	G	
11	1.2号廃棄物処理設備	液体廃棄物処理系排水モニタサンプルポンプ2点検時、ポンプグランド部よりシートリークが認められたため、当該ポンプ点検補修。	G	
12	その他	低レベル放射性廃棄物廃棄体搬出検査作業時、廃棄体を収納する輸送容器の蓋しめ不良が認められたため、廃棄体を再測定し、新輸送容器に収納。	G	