

◆ 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10月18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 : 7 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	設備パトロールにおいて、復水脱塩装置圧力発信器元弁ハンドル固定用ナット及び弁銘板がないことが認められたため、当該弁ハンドル固定用ナット及び銘板取付け。	GⅢ	
2	1号機	設備パトロールにおいて、非常用ディーゼル発電設備(B系)空気だめ圧力に低下が認められたため、漏えい箇所の特定後対応検討。	GⅢ	
3	2号機	原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器貝殻除去装置渦流フィルタ(C)入口弁において、弁開度計指示不良(弁開度と開度計指示にズレ)が認められたため、当該弁開度計を点検補修。	GⅢ	
4	3号機	原子炉建屋1階に設置の廃棄物処理エリア換気空調系排気フィルタ交換作業時、排気フィルタ室内に煙草(吸い殻)を発見したため、事例紹介及び防止を周知。	GⅢ	
5	3号機	タービン補機冷却系熱交換器(C)貝殻除去装置において、ブロー配管に詰まりが認められたため、当該ブロー配管を点検清掃。	GⅢ	
6	4号機	原子炉補機冷却系第1中間ループサージタンク補給水ストレーナ差圧計ベント弁及びテスト弁において、詰まり及びシートリークが認められたため、当該弁を点検補修。	GⅢ	
7	4号機	タービン補機冷却系熱交換器(C)電解鉄イオン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。	GⅢ	