

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8月10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 : 9 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	無停電電源装置(1A)の電流計点検において、計器精度に管理値外れが認められたため、当該電流計を交換。	G	
2	1号機	蒸気式空気抽出器第2段蒸気入口弁点検において、同弁駆動用電動機の駆動部取付フランジ部よりグリスの漏えいが認められたため、当該フランジ部のパッキンを交換。	G	
3	1号機	気体廃棄物処理系真空ポンプ(A)点検において、同ポンプ駆動用電動機台座に取り付けられている接地線台座(鋳物溶接)の外れが認められたため、当該接地線台座を移設補修。	G	
4	1号機	復水脱塩装置脱塩塔(J)ドレン弁用駆動部点検時、駆動部位置検出用リミットスイッチローターにヒビが認められたため、当該リミットスイッチローターを交換。	G	
5	1号機	試料採取系主復水器ホットウェル(C)出口導電率計点検時、同計器検出部の内部配線圧着端子に折損が認められたため、当該圧着端子を交換。	G	
6	2号機	19保全サイクル定期事業者検査(制御棒駆動機構分解検査)の記録類移管時の確認において、検査要領書の1頁目が別検査(制御棒駆動水圧系設備検査)要領書のものになっていることが認められたため、記録訂正誤表を作成し検査の妥当性を評価。	G	
7	4号機	炉心性能計算機クライアント2からのキーボード操作によるデータ採取時、キーボードからの入力不良(接続コード接触不良)が認められたため、炉心性能計算機クライアント1を使用しデータ採取。	G	
8	1.2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋換気空調系冷水ポンプ(B)において、グランドリーク(鉛筆1本程度)が認められたため、当該グランドパッキン交換。	G	
9	1.2号廃棄物処理設備	オーブントレンチ配管点検後の資材片付け運搬中に、作業員が段差(40cm程度)をおりる際に右足首を負傷(ねんざ)したため、業務車で病院へ搬送。	G	