

◆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12月7日に不適合管理委員会で審査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：9件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	2号機	停止中の可燃性ガス濃度制御系（B）冷却器の冷却水スプレイ流量指示計に指示値不良（ドリフト）が認められたため、当該指示計を点検・修理	GⅢ	
2	3号機	非常用ガス処理系（B系）の定例試験において、同系フロア出口流量の調節ができないことから、流量指示調節器の制御不良または流量調節ダンパの動作不良の可能性が認められたため、当該流量指示調節器及び流量調節ダンパを調査後、対応検討	GⅢ	
3	4号機	タービン建屋内照明用分電盤（No. 2）の点検において、同分電盤内負荷側回路（No. 10）の漏電しゃ断器用テストボタンに破損が認められたため、当該漏電しゃ断器を交換	GⅢ	
4	4号機	起動用蒸気式空気抽出器への蒸気供給元弁のグランド部より、凝縮水の微少リーク（10秒間に1滴程度）が認められたため、当該弁を点検・修理	GⅢ	
5	4号機	タービン建屋換気空調系の480V電源盤室空調機用冷却水入口弁の閉操作時、同弁の弁棒が折損したため、当該弁を点検・修理	GⅢ	
6	5号機	燃料交換機用通話装置の点検において、地上操作室内スピーカに拡声不良及び通話装置制御器内の電源「入・切」状態表示灯の消灯が認められたため、原因調査後、対応検討	GⅢ	
7	集中環境施設	所内蒸気戻り系配管に設置されているドレントラップ（1台）下流側配管の保温材部より水（凝縮水）のにじみが認められたため、当該配管を点検・修理	GⅢ	
8	集中環境施設	サイトバンカ設備建屋換気空調系の送風機（A）出口ダンパに開動作不良が認められたため、当該ダンパを点検・修理	GⅢ	
9	その他	使用済燃料共用プール設備の燃料取扱機主ホイスト巻上用直流電動機の軽故障発生を示す警告用表示灯の点滅が認められたため、当該電動機を点検後、対応検討	GⅢ	