

◆ 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4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。

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	6号機	燃料取出中に起動領域モニタ(A)の指示値が正常動作の目安である下限値(3cps)を下回ったことを確認した。当該モニタを点検・修理。なお、原子炉内の中性子は他のモニタで計測可能であり、安全上の問題は無い。	G III 以下

3. G III グレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	廃スラッジ系液位記録計の打点不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
2	2号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備区域非常用送風機のグラビティダンパーの閉動作不良を確認した。当該グラビティダンパーを点検・修理。	
3	3号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)の潤滑油ストレーナ上蓋フランジ部から僅かな油のにじみを確認した。当該フランジ部を点検・修理。	
4	6号機	格納容器雰囲気モニタ系サンプリングラック(A)吸引ポンプの点検時、上部ブラケットのネジ山がすり減っていることを確認した。当該ポンプを修理。	
5	6号機	残留熱除去系(B)入口圧力伝送器の点検時、精度逸脱を確認した。当該機器を修理。	
6	6号機	「非常用ディーゼル発電機分解検査」の検査準備中に、検査要領書の手順の不備を確認した。当該検査要領書を改訂。	
7	6号機	改良型制御棒駆動機構ボルト脱着機の旋回動作ができないことを確認した。当該機器を点検・修理。	
8	6号機	改良型制御棒駆動機構取扱装置の工業用テレビ装置カメラ2つの映像不良を確認した。当該カメラを点検・修理。	
9	6号機	高電導度廃液系濃縮装置の所内蒸気戻り水導電率計指示が変動を繰り返していることを確認した。当該計器を点検・修理。	
10	6号機	放射性廃棄物処理設備計算機室にある伝送プロトコル変換装置(1系)異常警報の発生を確認した。当該装置を点検・修理。	