

◆ 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せん。

平成23年4月27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. GIグレード 0件
2. GIIグレード 0件
3. GIIIグレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	不活性ガス系ドライウェル窒素ベント弁用の空気ポンベ出口止弁のグランド部よりわずかな空気の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	循環水配管の電気防食装置において出力電位が異常であることを示す警報が発生した。当該警報が発生した原因を調査。	
3	2号機	主タービン油管系、原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン油管系の計装品を収納するスイッチボックス内において、チューブ継ぎ手部に油のにじみを確認した。当該継ぎ手部を点検・修理。	
4	2号機	事故後サンプリング設備において、計装用圧縮空気元弁の弁箱フランジ部およびグランド部よりわずかな空気の漏えいを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	3号機	高電導度廃液濃縮系の収集タンク水素イオン濃度計(A)において、標準液による自動校正ができないことを確認した。当該計器を修理。	
6	5号機	ホットシャワードレン受ポンプ(B)を起動しても吐出圧力計の指示値が0のまま上昇しないことを確認した。当該圧力計を点検・修理。	
7	その他	核計装検出器の低線量部(核燃料物質を含まない部分)について、燃料プール中の保管本数が台帳(社内記録)と異なることを確認した。台帳を修正。	
8	その他	補助ボイラー4C用変圧器冷却ファンにおいて、4台のうち2台(No.3, No.4)のファンが固着し回転しないことを確認した。当該ファンを点検・修理。	
9	その他	5号機工具センターにおいて、トルクレンチの定期校正をしたところ、精度が管理値を超えているものがあることを確認した。当該トルクレンチを校正。なお、定期校正以前の返却時には精度に問題なし。	
10	その他	5号機工具センターにおいて、ダイヤルゲージ・シリンダーゲージの定期校正をしたところ、精度が管理値を超えているものがあることを確認した。当該ゲージを校正、測定記録の妥当性を評価。	