

◆ 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25年9月30日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
なお、不適合管理委員会で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

1. GIグレード 0件
2. GIIグレード 0件
3. GIIIグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉ウェル密閉プラグの吊り具駆動用空気ホースにひびを確認した。当該ホースを点検・修理。	
2	1号機	モニター建屋の給気加熱器2の電気ヒータ回路の点検時、絶縁抵抗値が判定基準を下回っていることを確認した。当該ヒータ回路を修理。	
3	1号機	非放射性ドレン移送系配管からの水の滴下(汚染なし、約48cc)を確認した。床面拭き取り済み。当該配管を点検・修理。	
4	3号機	エリア放射線モニタのチャンネル1つ(測定対象:原子炉建屋地下5階北西側エリア(管理区域))の指示値が上昇後ゆっくりと低下し、指示値が戻ったことを確認した。当該モニタを点検・修理。	
5	3号機	高電導度廃液系濃縮装置循環ポンプのシール水が多めにポンプ内に流入していることを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
6	その他	大湊側補助ボイラ(4C)の変圧器冷却ファンNo. 3が、警報の発生とともに停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し、点検・修理。	
7	その他	大湊側補助ボイラの小容量所内低圧電源盤の点検時、不足電圧継電器の動作不良を確認した。当該継電器を修理。	
8	その他	固体廃棄物貯蔵庫内において、保管中のドラム缶2つの上蓋に膨れがあることを確認した。当該事象の原因を調査。	