

◆ 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1月7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 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉補機冷却系ポンプ(A)反カップリング側メカニカルシールから僅かな水(汚染なし)の滴下を確認した。当該メカニカルシールを点検・修理。	
2	1号機	原子炉建屋付属棟所内蒸気系供給配管の点検時、減肉を確認した。当該配管を修理。	
3	1号機	格納容器内温度計のうち、原子炉圧力容器ヘッドフランジ上部戻り空気温度の指示計が上限を超えていることを確認した。当該計器を点検・修理。	
4	2号機	制御棒駆動系ポンプ吸込み側フィルタ洗浄水止め弁のグランド部に微少な水(汚染なし)のにじみを確認した。当該弁グランド部を点検・修理。	
5	3号機	原子炉建屋屋外東側壁にある屋外照明用の自動点灯器が劣化していることを確認した。当該自動点灯器を点検・修理。	
6	4号機	エリア放射線モニタCh. 40(原子炉建屋付属棟地下4階南西)において指示値が下限逸脱し警報が発生したことを確認した。当該モニタを点検・修理。	
7	5号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(B)油ブースターポンプ吸込配管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。	
8	5号機	原子炉補機冷却系常用冷却水戻り側逆止弁に設置されたテスト用手动レバーが開方向になっており通常位置に戻らないことを確認した。当該弁を点検・修理。なお、当該系の機能に影響はない。	
9	5号機	洗濯廃液系活性炭開袋投入機の開袋払出装置動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
10	6号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)冷却水調節弁後弁の弁棒先端ジグストッパー(手动弁の全閉操作時に過剰な弁体の締め込みを防止する部品)の破損を確認した。当該部品を点検・修理。	
11	その他	No. 1ガスタービン発電機車燃料フィルタ入口配管接続部に僅かな油のにじみを確認した。当該接続部を点検・修理。	