

◆ 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26年1月24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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)計装品点検の復旧時、制御電源を入れたところ、空気圧縮機の計装品を復旧させていない状態であったことから、起動した空気圧縮機が自動停止せず、空気貯槽の圧力が上がり、安全弁が動作したことを確認した。当該事象の原因を調査。	GⅢ以下

## 3. GⅢグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	サービス建屋ホットシャワードレン系排水槽ポンプ(A)用所内低圧電源盤の点検時、電磁接触器の動作不良を確認した。当該電磁接触器を修理。	
2	1号機	雑用水系2~4号機供給元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	2号機	放射性廃棄物処理設備計算機プリンタ装置の紙送り不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
4	5号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(B)軸受けパッキンの一部に剥離を確認した。当該部を点検・修理。	
5	5号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(C)軸受けパッキンの一部に剥離を確認した。当該部を点検・修理。	
6	5号機	中央制御室にあるプロセス計算機のプリンタ1台に故障を確認した。当該プリンタを点検・修理。	
7	6号機	常用照明分電盤の回路の1つにおいて、漏電遮断器が作動したことを確認した。当該回路を点検・修理。	
8	7号機	換気空調補機非常用冷却水系(B)補助冷凍機油ポンプの点検時、回転軸キー溝部すき間寸法が管理値を超えていることを確認した。当該ポンプを修理。	
9	7号機	非常用ディーゼル発電機(C)手動起動試験の試験記録に誤記を確認した。当該記録を訂正。なお、試験結果への影響はなし。	
10	7号機	常/非常用照明分電盤の回路の1つにおいて、漏電遮断器が作動したことを確認した。当該回路を点検・修理。	
11	7号機	常用照明分電盤の回路の1つにおいて、漏電遮断器が作動したことを確認した。当該回路を点検・修理。	