

◆ 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26年4月11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 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	高電導度廃液系濃縮装置(A)蒸発缶底液サンプリング元弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	2号機	高電導度廃液系収集タンク(D)排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
3	2号機	高電導度廃液系収集ポンプ(A)出口タンク攪拌絞り弁の開度表示板に破損を確認した。当該表示板を点検・修理。	
4	2号機	高電導度廃液系濃縮装置蒸発缶底液サンプリングフード内排水配管接続部に析出物を確認した。当該部を点検・修理。	
5	3号機	所内蒸気系安全弁噴きだし配管のサポート部(屋外)に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
6	4号機	タービン建屋1階北東階段室上部より雨漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
7	4号機	所内温水系バックアップ熱交換器ドレン弁、温水ループポンプベント弁、および温水ループポンプドレン弁にシートバスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	5号機	非放射性スチームドレン移送系排水ポンプ(A)電動機の点検時、冷却ファンとシャフト部が固着していることを確認した。当該部を修理。	
9	7号機	漏えい検出系放射線モニタの点検時、ろ紙送り機構のろ紙送りベルト切れを確認した。当該ベルトを修理。	
10	7号機	原子炉格納容器バージ用空気供給隔離弁の閉動作にかかる時間が、通常より長くなっていたことを確認した(再現性なし)。当該弁を点検・修理。	