

◆ 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2月28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 5件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	残留熱除去冷却中間ループ系熱交換器(D)海水折返し側ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	非常用補機中間ループ系熱交換器(B)海水折返し側ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	取水電源設備480V所内低電圧回路用動力電源盤不足電圧検出器の誤動作を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
4	2号機	高電導度廃液系濃縮装置循環ポンプ(A)の点検時、回転軸の浸透深傷検査にて指示模様を確認した。当該回転軸を修理。	
5	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)給気冷却器温度調節弁の制御機器からの排気量が(A)と比較して多いことを確認した。当該事象の原因を調査。	