

◆ 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、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてください。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

2016年2月29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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 9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(A)水張り水入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機の潤滑油プライミングポンプ吐出温度スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
3	3号機	変圧器監視用テレビモニタ装置の表示不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
4	3号機	管理区域内からの物品搬出測定時、携行品モニタでの搬出が認められていない物品(建屋補修材注入器)の搬出を確認した。当該事象の原因を調査。なお、放射線測定器にて物品内部に汚染がないことを確認済み。	
5	5号機	復水脱塩塔(C)樹脂入口弁の開閉速度調整用つまみ固定ナット部から微少な作動用空気の漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
6	5号機	復水脱塩塔(E)樹脂入口弁の開閉速度調整用つまみ固定ナット部から微少な作動用空気の漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
7	5号機	復水脱塩塔(F)樹脂入口弁の開閉速度調整用つまみ固定ナット部から微少な作動用空気の漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
8	5号機	復水脱塩塔(H)樹脂入口弁の開閉速度調整用つまみ固定ナット部から微少な作動用空気の漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
9	7号機	ドライウエル圧力計の点検時、計器電源が入らないことを確認した。当該計器を修理。	