

◆ 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>

平成27年1月19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 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	電解鉄イオン注入系海水供給ポンプ(A)出口逆止弁の開固着を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	プロセス計算機炉心監視サーバNo. 2の通信不良を確認した。当該サーバを点検・修理。なお、サーバNo. 1は正常に動作しており、計算機の機能に影響はない。	
3	1号機	低電導度廃液系脱塩塔出口試料採取室の照明スイッチに接触不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
4	2号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)潤滑油ストレーナの詰まりを確認した。当該ストレーナを点検・清掃、発生頻度が高い原因を調査。	
5	2号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(C)潤滑油ポンプの起動・停止タイマー継電器に動作不良を確認した。当該継電器を点検・修理。	
6	2号機	濃縮廃液ポンプ(C)出口移送弁の弁棒付け根部から水の滴下(約1滴/10秒、汚染なし)、および弁箱上および弁下床面に水溜まり(約980cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該弁を点検・修理。	
7	2号機	濃縮廃液ポンプ(C)出口逆止弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
8	3号機	非常用ディーゼル発電機(A)空気貯槽圧カスイッチの交換時、交換用に用意した圧カスイッチの接点不良を確認した。正常動作が確認されたスイッチを取付。	
9	6号機	循環水系復水器(C)第1水室入口圧力検出計元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	