

◆ 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/nu/kk-np/incomp/image1.pdf>

平成26年8月26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 4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渦巻きストレーナ入口配管の排水弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	3号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンク(B)の循環運転中、水位計が変動を繰り返す事象を確認した。当該計器を点検・修理。	
3	4号機	所内低圧電源盤(4A-1)の点検時、遮断器の動作不良を確認した。当該遮断器を修理。	
4	5号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)の点検時、冷凍機現場操作スイッチの接点不良により冷水ポンプ(B)が起動しないことを確認した。当該スイッチを修理。	