

◆ 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6月18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 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	非常用ディーゼル発電設備(B)送風機室、1階南側通路、所内低圧電源盤室(A)(B)の防火ダンパーに動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
2	1号機	電解鉄イオン供給装置電解槽出口流量計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
3	2号機	焼却建屋換気空調設備計算機の故障を示す警報が発生した。当該計算機を点検・修理。	
4	3号機	主タービン油冷却器入口圧力計の配管継ぎ手部より微量の油にじみを確認した。当該部を点検・修理。	
5	4号機	タービン系排ガス流量記録計において、エラー表示を確認した。当該記録計を点検・修理。	
6	6号機	平均出力領域モニタ(C)の検出器の異常を示すメッセージがプロセス計算機のプリンタに印字されたことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
7	6号機	サービス建屋1階下着更衣室の天井ボードに腐食を確認した。当該部を点検・修理。	