

◆ 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 2件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	7号機	中央制御室に設置しているプロセス計算機にタービン側2系の異常を示す警報の発生を確認した。当該計算機を点検・修理。なおタービン側1系には異常なく、タービンの制御には問題なし。	
2	7号機	中央制御室に設置しているプロセス計算機の表示画面に異常(赤色および白色が表示されていない)を確認した。当該計算機を点検・修理。なお他の画面で操作・監視は可能。	