

◆ 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9月17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 3件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	5号機	大湊側洗濯設備コンベア動力制御盤の点検時、回路の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該回路を修理。	
2	6号機	中央制御室にあるFD(フラットディスプレイ)の故障を示す警報が発生し、画面の1つが消灯していることを確認した。当該FDを点検・修理。	
3	6号機	エリア放射線モニタ記録計の印字用インクカセットの交換時、カセット留め具の破損を確認した。当該留め具を点検・修理。	