

◆ 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>

2016年4月22日に不適合管理会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

なお、不適合管理会議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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	5号機	原子炉建屋付属棟地下中2階にある所内蒸気系供給配管凝縮水排水装置に動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
2	7号機	中央制御室にある監視用画面1台(No. 6)に表示不良を確認した。当該画面を点検・修理。なお、他の監視用画面で確認は可能。	