

◆ 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5月8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. 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	2号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンクスチームドレン移送上流側切替弁(屋外)の点検時、弁開閉位置検出スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを修理。	
2	5号機	モニタ建屋空調用電気ヒータの点検時、温度スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを修理。	