

◆ 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5月19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 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	プラントバイタル静止型無停電電源装置(A)および(B)両方の制御盤に設置している交流出力電圧計切替スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
2	3号機	サービス建屋化学用計測室に設置しているゲルマニウム半導体放射性核種分析装置の点検時、鉛しゃへい体扉の動作不良を確認した。当該扉を修理。	
3	5号機	管理区域内からの物品搬出測定時、携行品モニタでの搬出が認められていない物品(ハケ)の搬出を確認した。当該事象の原因を調査。なお、物品汚染がないことを確認済み。	
4	5号機	サービス建屋換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)起動回数制限用カウンタのリセットができないことを確認した。当該カウンタを点検・修理。	
5	6号機	タービン建屋1階に設置している気体廃棄物処理系配管貫通部のラバーブーツ(覆い)の破損を確認した。当該ラバーブーツを交換。	
6	その他	屋外放射線監視端末において、気象観測データの伝送制御装置の動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	