

◆ 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7月14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. GⅠグレード 0件
2. GⅡグレード 0件
3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	原子炉建屋換気空調系排気フィルター(A)室の扉開閉時、室内外の気圧差により、鍵の入ったビニール袋が排気フィルター室内に吸い込まれたことを確認した。当該袋を回収済み。	
2	5号機	協力企業作業員が管理区域から退域する際、被ばく線量測定前に個人警報線量計を携行品モニターで搬出したことを確認した。搬出した個人警報線量計で線量情報を確認し、当該作業員の線量を評価。	
3	5号機	運転を停止している原子炉再循環系ポンプモーター温度記録計に異常を示す表示を確認した。当該記録計を点検・修理。	
4	5号機	サービス建屋2階の空調ダクト防火ダンパの誤動作を確認した。当該ダンパを点検・修理。	
5	6号機	タービン建屋の水密扉(防火扉)開閉用ハンドルに動作不良を確認した。当該扉を点検・修理。なお水密機能および防火機能に問題なし。	
6	6号機	廃棄物処理建屋にある所内蒸気戻り系配管の床面貫通部の養生ブーツ(覆い)に破損を確認した。当該養生ブーツを点検・修理。	
7	7号機	電解鉄イオン注入系供給装置の電解槽出口流量が通常より低いことを示す警報の発生を確認した。当該装置を点検・修理。	