

◆ 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12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 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	中央制御室の監視用テレビモニタ装置において、屋外設備の2箇所カメラの動作不良を確認した。当該カメラを点検・修理。	
2	1号機	原子炉建屋内照明用分電盤の点検時、照明回路(2箇所)の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該回路を点検・修理。	
3	4号機	非常用ガス処理系排ガスモニタ記録計の点検時、動作不良を確認した。当該記録計を修理。	
4	4号機	原子炉建屋大物搬入口の外側扉開閉時、開閉表示ランプの表示不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお扉の開閉動作に異常はない。	
5	4号機	低電導度廃液収集ポンプ(A)ケーシングドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	5号機	電解鉄イオン注入系電解槽出口圧力計の指示が下限値を下回っていることを確認した。当該計器を点検・修理。	
7	6号機	原子炉建屋とタービン建屋の間の通路(非管理区域)上部壁面より雨水が浸み出し、床面へ微量に滴下していることを確認した。拭き取り実施、受けバケツ設置済み。当該部を点検・修理。	
8	6号機	防災盤に異常を示す警報が発生し、盤表示器の表示不良を確認した。当該盤を点検・修理。なお防災盤監視用パソコンで防災盤に表示される情報は確認可能。	
9	7号機	復水器真空ポンプ封水冷却器冷却水入口弁の点検時、弁体溶接金属部の腐食および微小な割れや弁棒の摩耗等を確認した。当該弁を修理。	