

◆ 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8月21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. GⅠグレード 0件
2. GⅡグレード 0件
3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、濃縮廃液系温度記録計の打点不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
2	4号機	電解鉄イオン供給装置において、供給装置電解槽電圧の上昇を示す警報が発生し、装置が停止したことを確認した。当該装置を点検・修理。	
3	6号機	中央制御室にあるプロセス計算機のプリンタ1台に故障を確認した。当該プリンタを点検・修理。	
4	7号機	原子炉建屋区域非放射性スチームドレン移送系排水槽ポンプ(A)のグランド水排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
5	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備において、焼却設備冷水ポンプ(A)入口ストレナーナ排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	