

◆ 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>

2015年4月22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 1件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 原子炉安全の観点から見たグレード |
|-----|-----|--|------------------|
| 1 | 3号機 | 中央制御室前通路(非管理区域)において、協力企業作業員がベニヤ板を台車に積み込んでいた際に台車が転倒し、ベニヤ板で手を負傷した(左示指挫減創)。業務車にて病院へ搬送、治療し帰社(不休)。【2015年4月17日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2015/27041701p.pdf | G III 以下 |

3. G III グレード 5件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|--|----|
| 1 | 5号機 | 原子炉建屋換気空調系サンプリング流量の調整不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。 | |
| 2 | 5号機 | 取水口除塵装置(F)洗浄水圧力計(屋外)の指針部塗装に剥がれを確認した。当該計器を点検・修理。 | |
| 3 | 5号機 | 洗濯廃液系活性炭投入機に動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。 | |
| 4 | 6号機 | 原子炉建屋換気空調系排気出口サンプルポンプのカップリングに位置ずれを確認した。当該カップリングを点検・修理。 | |
| 5 | 7号機 | タービン系多重伝送現場盤に故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。 | |