

◆ 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 5件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	補助冷却海水系ポンプ(B)吐出ブロー弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	補助冷却海水系ポンプ(D)吐出ブロー弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	気体廃棄物処理系脱湿塔(C)入口弁開閉表示用位置検出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。	
4	5号機	電解鉄イオン注入系の鉄イオン注入ヘッダー圧力計元弁の弁棒付け根部に水のにじみを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	その他	物揚場クレーンの点検時、クレーン旋回台内部のケーブル保護用チェーン連結部品に破損を確認した。当該部品を修理。	