

◆ 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8月30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 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	海水熱交換器建屋非常用外気ダンパーの点検時、ダンパーの一つに動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。	
2	1号機	原子炉建屋付属棟地下2階高電導度廃液系バルブ・脱塩塔(A)室の照明器具に、当社社員が安全帯を接触させ、破損させたことを確認した。当該器具を点検・修理。	
3	1号機	低電導度廃液系設備の点検時期を変更する過程で、点検周期が予め定めた期間を超えてしまうことを確認した。当該変更の影響を評価済み。	
4	2号機	原子炉再循環系電動機発電機セット(B)発電機用空気冷却器冷却水入口弁の開度指示計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
5	3号機	タービン建屋換気空調ダクトダンパーの点検時、ダンパーの一つに動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。	
6	4号機	原子炉冷却材浄化系保持ポンプ(A)室の照明用スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
7	4号機	放射性廃棄物処理設備エリア放射線モニタ記録計に動作不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
8	4号機	変圧器防災用の中継端子箱(屋外)に腐食を確認した。当該端子箱を点検・修理。	
9	6号機	主排気筒放射線モニタ(B)(シンチレーション検出器)の指示値が一時的に高い値を示したことを確認した。当該事象の原因を調査。	
10	その他	計器校正用計測器(直流電圧発生器、モジュール式ポータブル校正器、デジタルマルチメータ)の定期校正時、誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計測器を修理、測定記録への影響を評価。	