

◆ 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13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	軽油タンク(B)通気管の引火防止網に腐食を確認した。当該網を点検・修理。	
2	1号機	排気筒サンプルポンプ(A)の点検時、排気筒モニタ(B)測定値の一時的な変動に伴い、約10分間点検中の(A)側のデータが伝送されたことを確認した。なお、排気筒モニタ(B)の記録・監視への影響はない。	
3	1号機	タービン建屋1階にあるプラント内放送設備(拡声装置)の拡声機能の動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
4	1号機	中央制御室の残留熱除去系/燃料プール冷却浄化系/原子炉冷却材浄化系温度用記録計に印字不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
5	2号機	放射性廃棄物処理設備計算機監視制御装置用プリンターに紙送り不良を確認した。当該プリンターを点検・修理。	
6	2号機	放射性廃棄物処理設備監視制御装置の点検時、ハードディスク2台のうち1台の動作不良を確認した。当該ハードディスクを修理。	
7	3号機	低起動変圧器3SBの本体点検口蓋の押さえボルトから油にじみを確認した。当該部を点検・修理。	
8	5号機	サービス建屋換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)冷媒ストレーナのインジケータ(配管内の流体の流れを確認するための窓)付け根部から微少の油にじみを確認した。当該ストレーナを点検・修理。	
9	7号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(C)冷却水温度調節弁後弁の弁棒ナット固定用割りピンに破損を確認した。当該ピンを点検・修理。	