

◆ 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8月31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 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉建屋排風機(C)低圧電源盤気中遮断器の点検時、アーク接触子固定ボルト周辺に微小なひび割れを確認した。当該遮断器を修理。	
2	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)の定例試験時、機関シリンダの吸気管継ぎ手部から微量の凝縮水の滴下を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	
3	3号機	原子炉建屋1階にある真空清掃設備吸込弁の閉止蓋ヒンジ部に破損を確認した。当該部を点検・修理。	
4	4号機	原子炉建屋1階北側二重扉の外側扉操作ハンドルに動作不良を確認した。当該扉を点検・修理。	
5	5号機	大湊側補助ボイラー(4A)ブロー水ポンプ(A)電動機の点検時、軸受取り付け部の嵌め合い値が管理値を超えていることを確認した。当該部を修理。	
6	6号機	換気空調補機常用冷却水系ポンプ(A)電源盤遮断器のハンドル部に固着を確認した。当該遮断器を点検・修理。	
7	6号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機室の蛍光灯を協力企業作業員が誤って破損させたことを確認した。当該蛍光灯を点検・修理、および当該事象の原因を調査。	
8	6号機	原子炉冷却材浄化系出口ストレーナ(B)差圧計の点検時、計器精度が管理値を超えていることを確認した。当該計器を修理。	
9	7号機	原子炉補機冷却水系の換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)入口ドレン配管が詰まり気味であることを確認した。当該配管を点検・清掃。	
10	その他	給油用タンクローリー1台の作動油タンク下部から油の漏れ(約200cc)を確認した。拭き取りおよび流れ出た作動油の処理を実施済み。当該部を点検・修理。	
11	その他	給油用タンクローリー1台の点検時、給油計量器が動作しないことを確認した。当該計量器を修理。	
12	その他	荒浜側補助ボイラー(2A)ボイラー水水素イオン濃度計の定期校正時、校正ができないことを確認した。当該計器を修理。	
13	その他	荒浜側補助ボイラー給水タンクの補給水流量計に動作不良を確認した。当該計器点検・修理。	