

## 不適合情報

2019年3月25日(月)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。  
 なお、パフォーマンス向上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。

◆ 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をクリックしてご覧ください。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

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	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	2号機	非常用ディーゼル発電機(A)電磁接触器の回路試験時、誤った継電器の操作により非常用ディーゼル発電機(A)原子炉補機冷却水系出口弁(A)および(C)を動作させたことを確認した。試験を中断し手順を確認。当該事象の原因を調査。なお、非常用ディーゼル発電機(A)は点検中のため機能要求なし。	2019/03/19	G III 以下

3. G III グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	2号機	放射性廃棄物処理設備高電導度廃液系濃縮装置循環ポンプ(B)パージ水流量計に動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2019/03/19	
2	5号機	制御棒駆動水ポンプ(B)反軸継手側の軸受給油配管継手部に微量の油の滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	2019/03/18	
3	6号機	制御棒駆動機構充てん水圧力伝送器の点検時、デジタル出力基板上に動作不良を確認した。当該基盤を交換。	2019/03/18	
4	6号機	放射性廃棄物処理建屋地下1階の純水接続端止め弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/03/19	
5	7号機	発電機逆相電流監視装置に故障を示す警報が発生し、当該装置内の時刻発信装置に異常を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/03/17	