

## 不適合情報

2018年10月30日(火)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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	中央制御室での記録計指示値の確認時、エリア放射線モニタデジタル記録計の電源スイッチを誤って切り停止させたことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、記録計停止による影響がないことを確認済み。	
2	1号機	現場ケーブル調査時、ケーブルを引っ張った際に断線し、計算機の故障を示す警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
3	1号機	電解鉄イオン注入系ポンプ(B)電動機に異音を確認した。当該電動機を点検・修理。	
4	1号機	運転管理制御盤伝送回路の冷却ファンに異音を確認した。当該ファンを点検・修理。	
5	5号機	原子炉給水流量制御装置の故障を示す警報が繰り返し発生することを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
6	5号機	原子炉建屋1階北西二重扉(外側)の閉操作時、鳴動チャイムの動作不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
7	6号機	タービン建屋高電導度廃液系排水槽ポンプ(B)シール水流量調節弁の開度計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
8	その他	計測器の定期校正時、温度計(1台)の計器精度が管理値を超えていることを確認した。当該計器の使用を禁止。なお、測定記録への影響がないことを確認済み。	