

## 不適合情報

2018年10月29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. GⅠグレード 0件
- 2. GⅡグレード 0件
- 3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	復水器過装置逆洗水受タンク出口弁(A)電磁弁速度調節部より駆動用圧縮空気の漏えいを確認した。当該部を交換。	
2	2号機	点検に伴う制御棒の挿入操作時、位置表示器に表示不良を確認した。当該表示器を点検・修理。なお、全燃料取り出し中のため保安規定対象外。	
3	3号機	工具貸出センター貸出計測器の定期校正時、回転計(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。測定記録への影響を評価。	
4	3号機	タービン建屋1階大物搬入口自動火災報知設備に感知器の誤動作による警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し感知器を交換。	
5	5号機	電動駆動消火ポンプの軸封部から微量な水の漏えい(連続滴下)を確認した。当該部を点検・修理。なお、漏えい水は排水ます内で処理。	
6	5号機	圧力調整用消火ポンプ(B)の軸封部から微量な水の漏えい(連続滴下)を確認した。当該部を点検・修理。なお、漏えい水は排水ます内で処理。	
7	5号機	ディーゼル駆動消火ポンプの軸封部から微量な水の漏えい(連続滴下)を確認した。当該部を点検・修理。なお、漏えい水は排水ます内で処理。	