

## 不適合情報

2016年11月22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	3号機	放射性廃棄物処理設備計算機のⅠ系伝送装置に故障を示す警報が発生し停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、当該装置はⅡ系にて正常に動作中であり問題なし。	
2	5号機	発電機軸受室注入用窒素ガス圧力調節弁(A)前弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	5号機	発電機本体置換用窒素ガス圧力調節弁(A)前弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	5号機	発電機本体置換用窒素ガス圧力調節弁後配管内の圧力低下を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
5	6号機	放射性廃棄物処理建屋地下2階(管理区域)配管室の中央通路グレーチング上において、古いタバコの吸いがらを確認した。当該タバコを回収。	
6	6号機	放射性廃棄物処理建屋地下1階(管理区域)配管室の天井サポート上において、古いタバコの吸いがらを確認した。当該タバコを回収。	
7	7号機	原子炉建屋3階(非管理区域)における壁面の穴あけ作業時、埋設電線管および照明用ケーブルを損傷させ、気付かずにアンカーボルトを取り付けて電源復旧したため短絡したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
8	その他	大湊側補助ボイラー建屋において、非放射性ストームドレン移送系排水槽ポンプ(B)出口圧力計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	