

## 不適合情報

2018年10月16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 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	所内蒸気系高電導度廃液系濃縮装置(B)入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	4号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置入口フローガラスのフラツパ取付部に摩耗を確認した。当該部を交換。	
3	4号機	残留熱除去系ポンプ(C)定例試験時、系統流量計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
4	4号機	中央制御室において、電動駆動原子炉給水ポンプ(B)反カップリング側水平方向振動計の電源ランプの消灯を確認した。当該計器を点検・修理。	
5	5号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(C)のグランド通水配管に詰まりを確認した。当該配管を清掃。	
6	5号機	連続ダスト放射線モニタに異常を示す警報が発生し当該機器が停止したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、代替による測定を実施。	