

## 不適合情報

2017年9月11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 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	ろ過水移送ポンプ(C)吐出圧力指示計に指針の脱落を確認した。当該計器を点検・修理。	
2	2号機	荒浜側焼却設備の直流充電器盤の点検時、盤内スイッチの停止操作で充電器盤が停止しないことを確認した。当該スイッチを修理。	
3	3号機	高電導度廃液系濃縮装置の蒸発缶液位パージ水弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	3号機	高電導度廃液系濃縮装置の蒸発缶スプレイ水入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	4号機	非常用ガス処理系放射線モニタサンプルポンプ(B)のサンプル流量調整時、定格流量時での吸込圧力の調整が出来ないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
6	5号機	No. 4純水タンク水位検出スイッチの点検時、当該スイッチのテスト弁に固着を確認した。当該弁を修理。	
7	5号機	ろ過水移送ポンプ(A)出口ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を交換。	
8	6号機	非常用ディーゼル発電機(B)冷却水系の耐圧試験時、清水冷却器温度調整弁の弁棒付け根部より水の滲みを確認した。当該弁を修理。	
9	6号機	改良型制御棒駆動機構モータユニットの点検時、1体のモータユニットにがたつきを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	