

不適合情報

2018年2月1日(木)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	1号機	碍子洗浄装置汚損検出器制御盤に補給水タンクの水位が低いことを示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
2	1号機	中央制御室500kV送電盤に、しゃ断器O2制御電源の異常を示す警報が発生し、ヒーター用電源ブレーカーが停止動作していることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
3	5号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンク用希釈水・雑用水取水口清掃用水供給元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	5号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンク(屋外)希釈水供給配管接続部から水(水道水)の漏えいを確認した。当該部を点検・修理。	
5	7号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンク(屋外)希釈水供給配管から水(水道水)の漏えいを確認した。当該部を点検・修理。	
6	7号機	原子炉内蔵型再循環ポンプ静止型可変周波数電源装置(E)の電源復旧時、制御系(Ⅱ系)基板に故障を示すランプの点灯を確認した。当該基板を点検・修理。	