

不適合情報

2017年6月15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	1号機	原子炉保護系トリップチャンネル盤校正用計器の保護カバーに損傷を確認した。当該カバーを点検・修理。	
2	2号機	換気空調系タービン建屋排風機(A)の点検時、吸込み流量調整用ガイド羽根の軸ピン3本に破損を確認した。当該軸ピンを修理。	
3	3号機	換気空調系原子炉建屋送風機の起動操作時、タイマー継電器の不良により送風機が起動しないことを確認した。当該継電器は修理済み。	
4	4号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機の過給器操縦側No. 2排気ガス温度指示計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
5	5号機	原子炉再循環系電動機・発電機セット(B)電動機用空気冷却器の冷却水出口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	5号機	原子炉再循環系電動機・発電機セット(B)発電機用空気冷却器(B)の冷却水出口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	5号機	原子炉再循環系電動機・発電機セット(B)発電機用空気冷却器(D)の冷却水出口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	7号機	タービン補機冷却水系熱交換器(B)の点検時、伝熱管3本に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を修理。	