

不適合情報

2017年3月23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 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(A)貝殻除去装置フィルタに詰まりを確認した。当該フィルタを点検・清掃。	
2	1号機	タービン建屋の照明器具取替時、配線を誤って接続し照明用分電盤の遮断器を動作させたことを確認した。当該接続状態を修正。	
3	2号機	燃料チャンネル着脱機(A)速度調整ダイヤルの化粧板に脱落を確認した。当該部を点検・修理。	
4	5号機	放射性廃棄物処理設備において、ソフトウェア安全処置装置(計算機)のプリンタに印字不良を確認した。当該プリンタを点検・修理。	
5	7号機	タービン補機冷却海水系のバタフライ弁4台の点検時、弁体シート面の摩耗および弁箱ライニングの剥離等を確認した。当該弁を修理。	
6	7号機	タービン補機冷却系主タービン油冷却器入口温度調節弁入口のドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
7	7号機	タービン補機冷却海水系ポンプ吐出母管ベント弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	7号機	エリア放射線モニタの記録計装置CPUに故障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。なお、当該装置は予備側CPUにて動作中であり問題なし。	
9	7号機	中央制御室にあるFD(フラットディスプレイ)の故障を示す警報が発生し、画面2つが消灯していることを確認した。当該FDを点検・修理。なお、他の画面で操作・監視は可能。	