

不適合情報

2019年10月31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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	濃縮廃液ポンプ(A)ドレン配管に詰まりを確認した。当該ドレン配管を点検・清掃。	2019/10/25	
2	2号機	計算機用無停電電源装置(2B)点検後の試験において、装置の異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2019/10/25	
3	4号機	原子炉補機冷却水系所内温水系熱交換器(A)入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/10/26	
4	6号機	ほう酸水注入系タンクの温度に異常を示す警報の発生を確認した。当該タンク温度検出器を点検・修理。	2019/10/28	
5	7号機	中央制御室防災盤に原子炉建屋屋上階(管理区域)南東側エレベータ機械室火災検出器の故障を示す警報の発生を確認した。現場に火や煙がないことを確認。当該検出器を交換。	2019/10/28	
6	その他	キャスク保管庫大物搬入口外側扉に内部機構の動作不良により開閉不能を確認した。当該扉の内部機構を点検・修理。	2019/10/24	
7	その他	キャスク保管庫大物搬入口外側扉に開閉位置検出スイッチ取付け位置の不良により開閉不能を確認した。当該開閉位置検出スイッチを点検・修理。	2019/10/28	