

不適合情報

2018年10月31日(水)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	備考
1	1号機	濃縮廃液タンク所内蒸気入口圧力調整弁後圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
2	1号機	濃縮廃液タンク所内蒸気入口圧力調整弁入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	2号機	電解鉄イオン注入系電解槽出口流量計(原子炉補機冷却系(B)熱交換器入口)に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
4	4号機	原子炉補機冷却水系の計装用圧縮空気系・所内用圧縮空気系負荷出口ドレン弁(A)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	4号機	原子炉補機冷却水系の計装用圧縮空気系・所内用圧縮空気系負荷入口ベント弁(A)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	7号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(C)軸封部の配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
7	その他	赤外線サーモグラフィカメラの定期校正時、計器精度が管理値を超えていることを確認した。当該計器を校正。測定記録への影響を評価。	