

不適合情報

2019年1月18日(金)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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	タービン補機冷却海水系ストレーナ(B)に詰まりを確認した。当該ストレーナを点検・清掃。	2019/01/16	
2	3号機	工具貸出センター貸出計測器の定期校正時、低抵抗測定器(1台)の計器精度が管理値を超えていることを確認した。当該計器の使用を禁止。測定記録への影響を評価。	2019/01/16	
3	5号機	排気筒モニター建屋分電盤の扉金具(鍵)が固着し施錠出来ないことを確認した。当該部を点検・修理。	2019/01/16	
4	5号機	排気筒モニター建屋送風機(B)小容量電源盤の電源投入用ハンドルに動作不良を確認した。当該ハンドル部を点検・修理。	2019/01/16	
5	6号機	原子炉建屋4階(非管理区域)南側通路部壁面の穴あけ作業時、埋設電線管およびケーブル(コンセント用電源)を損傷させたことを確認した。当該電線管およびケーブルを点検・修理。	2019/01/12	
6	6号機	原子炉格納容器補助盤の指示計点検時、圧力計の計器精度が管理値を超えていることを確認した。当該計器を交換。	2019/01/15	
7	6号機	タービン建屋高電導度廃液系排水槽ポンプ(D)シール水入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/01/16	
8	その他	中性子サーベイメーターを運搬中、扉と接触しメーターカバー部を破損させたことを確認した。当該事象の原因を調査。	2019/01/16	