

不適合情報

2020年9月17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. G I グレード 0件
- 2. G II グレード 0件
- 3. G III グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	サービス建屋2階(非管理区域)直員研修室ファンコイルユニットドレン配管の詰まりによる結露水が天井から滴下していることを確認した。受けパン設置済み。当該ドレン配管を点検・清掃。	2020/09/14	
2	7号機	原子炉建屋最上階(管理区域)使用済み燃料プール水位計設置にともなうコンクリート穴開け作業時、埋設電線管を損傷させたことを確認した。当該電線管を修理。なお、電線管内のケーブルに異常のないことを確認済。	2020/09/10	
3	7号機	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(B)の指示値が管理値(下限側)を逸脱していることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(A)は正常で測定に影響なし。	2020/09/11	
4	7号機	デジタルトリップモジュール用ディスプレイ制御装置に故障が発生し、ディスプレイ装置による監視が出来ないことを確認した。当該装置を点検・修理。なお、他のディスプレイ装置は正常で監視に影響なし。	2020/09/13	
5	その他	高圧電源車(1台)の点検時、冷却水温度計に指示不良を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2020/09/14	