

不適合情報

2019年5月30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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	燃料プール浄化系ろ過脱塩器出口流量記録計用紙の詰まりにより記録が欠測していることを確認した。当該用紙の詰まりを復旧。なお、欠測期間中のデータに異常のないことを確認済み。	2019/05/26	
2	1号機	海水熱交換器建屋換気空調系制御盤の点検時、給気温度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。	2019/05/27	
3	2号機	原子炉建屋天井クレーン電源操作箱の扉固定棒が取り外されていることを確認した。当該固定棒を捜索。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/05/27	
4	2号機	燃料取替機の点検時、操作盤に計算機の異常を示す警報が発生していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2019/05/28	
5	7号機	原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置(E)出力変圧器盤の扉固定止め具に破損を確認した。当該部を点検・修理。	2019/05/24	
6	その他	レンタル計測器(高精度振動式気圧計モジュール)の定期校正時、計器精度が管理値を逸脱していることを確認した。当該計測器を校正。なお、当該計測器は前回校正以降の使用実績無し。	2019/05/24	