

不適合情報

2019年10月 1日(火)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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	残留熱除去系ポンプ(A)の試験時、中央制御室にある吐出圧力計指示値と計算機指示値に差異があることを確認した。当該計器を点検・修理。	2019/09/26	
2	5号機	8月28日に放射線管理区域へ入域した作業員の個人警報線量計のγ線計測値に誤りがあることを協力企業から申請を受け調査した結果、個人警報線量計が故障していたことを確認した。当該線量計を点検・修理。なお、当該線量計は修理開始まで継続して使用されていたため、当該期間に使用した個人線量について影響評価を実施。 (線量修正申請・確認後に不適合への登録が行われた事象)	2019/09/04	
3	7号機	所内高圧電源盤(7D)の代行アースを取り外し母線アース装置の投入操作を行ったところ、直流125V電源充電器盤(7B)に地絡警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。	2019/09/25	