

不適合情報

2019年10月15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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	3/4号機工具センターにおける計測器の定期校正時、回転計(1台)に動作不良を確認した。当該計器の使用を禁止。当該計測器を使用した測定記録の妥当性を評価。	2019/10/08	
2	3号機	3/4号機工具センターにおける計測器の定期校正時、絶縁抵抗計(1台)の誤差が管理値を逸脱していることを確認した。当該計器の使用を禁止。当該計測器を使用した測定記録の妥当性を評価。	2019/10/08	
3	3号機	原子炉補機冷却水系ポンプ(D)点検時、下半ケーシング内部に浸食を確認した。当該ケーシングの健全性を評価し修理。	2019/10/09	
4	6号機	原子炉建屋1階(管理区域)北側二重扉内側扉の動作時に、異常を示す警報の発生および扉が途中で停止したことを確認した。手動復旧操作にて正常状態に復旧済み。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/10/09	