

不適合情報

2019年2月22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	中央制御室においてタービン電気油圧式制御装置および再循環流量制御装置に故障を示す警報が発生し、タービン速度検出基板の不良を確認した。当該基板を交換。	2019/02/19	
2	2号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)潤滑油分離器の油面が低下していることを確認した。当該事象の原因を調査。	2019/02/18	
3	4号機	中央制御室においてタービン系光多重伝送盤プロセス計算機のプリンターに操作していない機器の印字を確認した。当該事象の原因を調査。	2019/02/16	
4	5号機	計装用圧縮空気系固定子冷却配管出口側供給弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/02/18	
5	5号機	計装用圧縮空気系固定子冷却配管出口側コイル内水抜用配管から微量の空気漏れを確認した。当該配管を修理。	2019/02/18	
6	6号機	原子炉建屋非常用ガス処理系モニタサンプルポンプ(B)の点検時、モーターに異音の発生およびポンプ軸受部の温度上昇を確認した。予備ポンプに交換。当事象の原因を調査し修理。	2019/02/18	