

不適合情報

2019年4月17日(水)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. GⅠグレード 0件
- 2. GⅡグレード 0件
- 3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機の定例試験時、初期負荷において出力が低下する事象を確認した。原因調査の結果、系統周波数の変動により影響を受けたものと推定。機関に不具合がないこと及び機能に影響がないことを確認済み。 【2019年4月10日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2019/2019041001p.pdf 【2019年4月12日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2019/2019041201p.pdf	2019/04/10	
2	3号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機の起動時、No. 18シリンダ排気管フランジ部から凝縮水の微量なにじみ(床面への滴下なし)を確認した。拭き取りを実施。当該フランジ部を点検・修理。	2019/04/12	
3	6号機	給水制御系制御装置に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。	2019/04/14	
4	7号機	エリア放射線モニタCH. 7(主蒸気隔離弁/逃し安全弁ラッピング室)に放射線レベル高を示す警報の発生を確認した。代替測定を実施し異常なしを確認。当該モニタの検出器を交換。	2019/04/12	
5	その他	荒浜側焼却設備密閉作業容器の清掃時、グローブボックス右手側のゴム手袋に破損を確認した。当該ゴム手袋を交換。	2019/04/13	