

不適合情報

2017年7月5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 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	タービン系制御装置Ⅰ系に制御用コントローラの故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。当該装置はⅡ系にて正常に動作中であり問題なし。	
2	3号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(D)吐出圧力計のテスト弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	6号機	コントロール建屋中央制御室送風機室防火ダンパーの点検時、常用電気品区域用防火ダンパーの温度ヒューズに断線を確認した。当該ヒューズを交換。	
4	6号機	コントロール建屋中央制御室送風機室防火ダンパーの点検時、計測制御電源盤区域(B)用防火ダンパーの温度ヒューズに断線を確認した。当該ヒューズを交換。	
5	6号機	コントロール建屋中央制御室送風機室防火ダンパーの点検時、計測制御電源盤区域(C)用防火ダンパーの温度ヒューズに断線を確認した。当該ヒューズを交換。	
6	6号機	高電導度廃液系濃縮装置室漏洩検出器の点検について、被ばく線量低減対策実施により点検時期の延長が必要なことを確認した。当該延長の影響を評価済み。	
7	その他	荒浜側焼却設備のスラッジタンク水位計に動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
8	その他	荒浜側焼却設備運転操作卓で警報試験実施時、本来は発生しない1号および2号の中央制御室に焼却設備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。	