

不適合情報

2017年1月31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をクリックをご覧ください。

<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 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	海水熱交換器建屋の送風機(A)および排風機(A)において、逆流防止ダンパーの動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
2	3号機	高圧復水ポンプ電動機冷却器(C)冷却水入口弁の点検時、弁座シート面の浸透探傷検査において指示模様を確認した。当該弁を修理。	
3	5号機	非放射性スチームドレン系排水ポンプ(B)が一時的な制御回路の不良により連続運転できないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
4	5号機	高電導度廃液系脱塩塔(A)入口導電率計の温度補正指示値に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
5	5号機	洗濯廃液設備建屋1階の作業用分電箱の電源表示カバーに破損を確認した。当該部を点検・修理。	
6	5号機	所内蒸気系配管の修理により荒浜側洗濯設備が運転できないため、大湊側洗濯廃液系活性炭スラリー貯槽および当該貯槽攪拌機の点検周期の延長が必要であることを確認した。当該変更の影響を評価済み。	
7	その他	大湊側焼却設備焼却炉出口排ガス自動分析装置の異常を示す警報が発生し、焼却炉が自動停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
8	その他	大湊側焼却設備トリチウムサンブポンプ(B)の点検時、ヒーター制御用温度スイッチのケーブルに断線を確認した。当該ケーブルを修理。	
9	その他	大湊側補助ボイラー建屋雨水槽排水水中ポンプNo. 1の故障を示す警報が発生し、遮断器動作で起動しないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、当該雨水槽はポンプNo. 2で排水中。	