

不適合情報

2018年11月21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. G I グレード 0件
2. G II グレード 0件
3. G III グレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	消防設備の点検時、荒浜側洗濯建屋1階の煙感知器連動防火ダンパー(1台)に動作不良を確認した。当該ダンパーを交換。	
2	3号機	放射性廃棄物処理設備濃縮廃液ポンプ(A)メカシール部からシール水がポンプ内部へ流入していることを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
3	6号機	漏えい検出系放射線モニタータ制御箱内にあるサンプルガス温度指示検出スイッチに異音および振動の発生を確認した。当該事象の原因を調査。	
4	6号機	中央制御室入口前ギャラリ通路の天井ガラス窓から微量の雨水の滴下を確認した。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	
5	7号機	タービン補機冷却海水系バイパス管ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	その他	大湊側焼却設備換気空調系サージタンク純水補給水弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	その他	5号機サービス建屋化学用計測室にあるゲルマニウム半導体検出器の点検時、検出器を冷却する冷凍機が故障し、検出器冷却温度が管理値を超えていることを確認した。当該冷凍機を交換。	
8	その他	67号機サービス建屋化学用計測室にあるゲルマニウム半導体検出器のサンプルチェンジャー昇降装置に動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	