

不適合情報

2017年10月16日(月)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 12件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	赤外線サーモグラフィ診断業務において、設備ガードエリア(原則立入禁止)内機器の測定が測定期限内に実施できないことを確認した。当該事象の原因を調査。当該測定期限を延長し測定。	
2	1号機	タービン建屋主蒸気配管トンネル室の照明器具に破損を確認した。当該器具を点検・修理。	
3	2号機	軽油タンク区域照明用照度センサー(屋外)の取付金具に腐食を確認した。当該金具を点検・修理。	
4	3号機	高電導度廃液処理系中和装置装置苛性ソーダタンク補給用ポッド補給配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
5	5号機	換気空調系排気筒モニタ建屋送風機(B)の流量調整用ダンパーに動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
6	5号機	換気空調系放射性廃棄物処理設備制御室送風機(B)の逆流防止用ダンパー2個に動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
7	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)屋内燃料タンクのみストベント配管先端フランジ部(屋外)に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
8	6号機	小空間固定式消火設備他詳細設計業務委託における重要設備近接での調査作業において、定期検査工程変更等の社内手続きを実施せずに作業したことを確認した。当該事象の原因を調査。当該手続きは実施済み。	
9	6号機	排気筒トリチウムサンプルポンプ(B)の圧力が低いことを示す警報が発生し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。なお、ポンプ停止に伴う影響を評価し問題なし。	
10	6号機	タービン建屋レイダウ区域No. 2天井クレーンに制限荷重を表示していないことを確認した。当該事象の原因を調査し是正。	
11	7号機	非常用ディーゼル発電機(B)室の原子炉補機冷却水系差圧スイッチの点検時、接断差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を修理。	
12	7号機	原子炉建屋4階床面の穴あけ作業時、照明用分電盤の埋設電線管(樹脂製)を損傷させたことを確認した。当該電線管を点検・修理。	