

不適合情報

2016年10月20日(木)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	備考
1	3号機	低電導度廃液系収集ポンプ(B)吐出槽攪拌配管ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	4号機	主変圧器(屋外)放圧管出口部に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
3	5号機	プロセス計算機アナログ信号入出力装置に異常を示す警報が発生し、監視用画面の表示不良を確認した。当該装置を点検・修理。なお監視は別系統の計器にて監視。	
4	7号機	原子炉給水配管注入弁(A)点検後の記録確認において、ボンネットフランジ締付隙間が管理値を超えていることを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	その他	補助ボイラー(5A)の水圧試験時、蒸気発生器出口フランジ部および点検用マンホール部より漏えいを確認した。当該部を点検・修理。	