

不適合情報

2017年1月19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 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	制御棒駆動機構補修室(汚染管理区域)で作業していた協力企業作業員が、放射線管理区域から退出する際、退出モニタの測定にて左足裏に放射性物質が付着していることを確認した。当該事象の原因を調査。なお、当該箇所を除染済み。	
2	2号機	中央制御室にあるダスト放射線モニタに画面表示不良を確認した。当該装置を点検・修理。なお、当該モニタは放射線管理室にて監視中。	
3	2号機	中央制御室入口前通路の天井部より微量の雨水の滴下を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
4	3号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(E)冷却水調節弁バイパス弁の開操作時、全開にならないことを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	4号機	タービン建屋エレベータ扉の挟まれ防止センサーに動作不良を確認した。当該センサーを修理済み。	
6	6号機	非常用ディーゼル発電機(C)区域排風機室天井部より微量の雨水の滴下を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
7	6号機	静止型可変周波数電源装置(A)区域送風機室天井部より微量の雨水の滴下を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	