

不適合情報

2017年7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 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	電解鉄イオン供給装置制御盤直流電源装置の電源回路の異常を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
2	2号機	ダスト放射線モニタデータ伝送装置に異常を示す警報の発生を確認した。当該装置を再起動し復旧済み。	
3	3号機	中央制御室のトイレ室用照明スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
4	3号機	燃料プール冷却浄化系バルブ室の照明用スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
5	4号機	漏えい検出系雰囲気気温度記録計に紙送り不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
6	5号機	取水口除塵装置(屋外)の点検時、回転式取水口除塵装置(A)の中継端子箱用電線管に腐食を確認した。当該電線管を修理。	
7	6号機	低圧電源盤6E-1の一つの遮断器に断路位置を示す表示灯の不点灯を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
8	6号機	排気筒放射線モニタ(電離箱)(B)の指示値がゆっくり上昇していることを確認した。当該モニタを点検・修理。なお、他の排気筒放射線モニタは正常に動作。	
9	7号機	直流125V充電器盤(B)に地絡を示す指示値を確認した。当該事象の調査を調査し点検・修理。	
10	7号機	原子炉建屋3階の機器ドレン排水口の排水先が関連図面と相違していることを確認した。相違による影響を調査し、当該事象の原因を調査。	
11	その他	直流給電車α号車の点検時、直流不足電圧継電器が動作していることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	