

**不適合情報**

2016年12月2日(金)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をクリックをご覧ください。

<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 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	気体廃棄物処理系プロセス放射線モニタ装置(B)の点検時、点検用切替スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを修理。	
2	3号機	原子炉冷却材浄化系ポンプ(A)パージ配管入口弁の開度計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
3	3号機	原子炉冷却材浄化系ポンプ(B)パージ配管入口弁の開度計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
4	4号機	タービン建屋No. 2天井クレーンの点検時、主巻上電動機冷却ファン電動機の軸受取付部収容ケース内径が管理値を超えていることを確認した。当該部を修理。	
5	4号機	原子炉格納容器ドライウェル冷却器凝縮水流量検出器の接続配管および接続部に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
6	4号機	タービン補機冷却海水系ポンプ吐出ヘッダ圧力計器元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	5号機	補助ボイラー(4C)変圧器冷却ファンの点検時、冷却ファン4台に動作不良を確認した。当該ファンを修理。	
8	5号機	主発電機軸受室注入用窒素ガス供給配管に接続している窒素ポンベに圧力低下を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
9	6号機	原子炉建屋とコントロール建屋間(地下1階)のケーブルトレイ室(非管理区域)の天井部からケーブルトレイに雨水の滴下痕を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
10	6号機	放射性廃棄物処理建屋(屋上)消火栓テスト放水口室の扉に動作不良を確認した。当該扉を点検・修理。	
11	7号機	換気空調補機常用冷却水系補助冷凍機の点検時、軸受の劣化および羽根車とケースの間隙が管理値を超えていることを確認した。当該部を修理。	
12	7号機	制御棒駆動系水圧制御ユニット室水密扉の開閉警報用位置検出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。	
13	その他	「汚染のおそれのない管理区域内表面汚染密度の測定記録」について、測定毎の記録は作成していたが、その記録をとりまとめた月報を3ヶ月分作成していないことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、当該月報は作成済み。	