

不適合情報

2017年12月19日(火)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 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	中央制御室換気空調系空気冷却凝縮器(B)の凝縮圧力調節弁入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	2号機	計装用圧縮空気系圧縮機(A)の原子炉補機冷却水系ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	2号機	循環水ポンプ建屋南側換気扇フードカバーに損傷を確認した。当該カバーを点検・修理。	
4	3号機	工具センター貸出用計測器の定期校正時、振動計(1台)の誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を点検・修理。測定記録への影響を評価。	
5	3号機	所内用圧縮空気系圧縮機(B)の点検時、後部冷却器内の伝熱管用整流板に損傷を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	
6	3号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)冷媒確認用フローグラス内に異物を確認した。当該事象の原因を調査。	
7	4号機	タービン主蒸気系A・B計装ラック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。	
8	4号機	原子炉冷却材浄化系非再生熱交換器入口弁(A)のリークオフ配管に腐食を確認した。当該配管を点検・修理。	
9	4号機	原子炉冷却材浄化系非再生熱交換器入口弁(B)のリークオフ配管に腐食を確認した。当該配管を点検・修理。	
10	6号機	燃料プール冷却浄化系出口ストレーナ(A)差圧計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
11	7号機	中央制御室大型表示盤ディスプレイ装置の画面に表示不良を確認した。当該装置を点検・修理。なお、当該装置の画面は他装置にて表示可能。	
12	7号機	直流125V蓄電池(D)の点検時、No. 45セルの電解液比重値が管理値を超えていることを確認した。当該セルを修理。	
13	その他	荒浜側焼却建屋プロパンボンベ室(非管理区域)天井部より雨水の浸入および水溜まり(16リットル)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	