

不適合情報

2018年5月29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 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	低電導度廃液系クラッド除去装置(B)軸受振動計の点検時、管理値を超える誤差を確認した。当該計器を修理。	
2	1号機	タービン建屋地下中2階の防火ダンパー羽根部に損傷および脱落を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
3	2号機	中央制御室換気空調系防火ダンパーの羽根接続リンク部(2箇所/4箇所中)が外れていることを確認した。当該部を点検・修理。	
4	3号機	低起動変圧器(3SA)の防災噴霧ノズル2箇所に詰まりを確認した。当該ノズルを点検・清掃。	
5	4号機	原子炉補機冷却海水系電解鉄イオン注入1次止め弁(B)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	4号機	高電導度廃液系収集ポンプ(B)シール水供給弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	6号機	非常用ディーゼル発電機(A)排気消音器(屋外)の保温板金部より雨水の滴下を確認した。当該部を点検・修理。	
8	6号機	原子炉ウエルの水抜き時、ウエル蛇腹部のドレン閉止栓に損傷を確認した。当該閉止栓を交換。	
9	7号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(A)吐出ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	