

不適合情報

2016年10月25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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	7号機	原子炉から取り出した燃料集合体を燃料プールのラックに移動した際に、当該燃料とラックが干渉し着座不良が発生したことを確認した。なお、当該燃料については異常がないため予備燃料ラックに移動済み。当該事象の原因を調査。	GⅢ以下

3. GⅢグレード 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	ろ過水移送ポンプ(A)グランドリーク水排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
2	2号機	濃縮廃液タンク(A)ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
3	3号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(A)の試運転時、冷媒蒸発圧力の低下により自動停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	
4	3号機	低起動変圧器3SA(屋外)放出管出口蓋部に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
5	4号機	所内変圧器4A(屋外)放圧管出口網部に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
6	4号機	所内変圧器4B(屋外)放圧管出口網部に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
7	5号機	高電導度廃液系濃縮装置(B)加熱器用蒸気流量が低下したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
8	5号機	ろ過水移送ポンプ(A)軸受用給油口に損傷を確認した。当該部を点検・修理。	
9	7号機	計装用圧縮空気機(B)中間冷却器の安全弁が繰り返し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。	
10	7号機	原子炉建屋2階(非管理区域)壁面の穴開け作業時、埋設電線管および管内の避難誘導灯電源ケーブルを損傷させたことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
11	7号機	原子炉内蔵型再循環ポンプ熱交換器(E)のドレン配管接続部より微量の冷却水のにじみを確認した。当該部を点検・修理。	
12	7号機	取水口除塵装置洗浄水配管ピット(屋外)の周辺床面に漏水痕を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
13	その他	泡原液搬送車(C)のバッテリー上がりを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	