不適合情報

2016年11月24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をクリックしてご覧ください。

http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf

1. G I 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	中央制御室床下において、異なる安全区分を貫通するケーブルを1本、新たに確認した。当該ケーブルを 是正。なお、当該ケーブルは電源設備の作業時にのみ使用するケーブルで通電しておらず、安全上の問題 はない。【2016年11月24日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/publication/pdf/2016/28112403.pdf	GⅢ以下

2. G II 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	5 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。	G皿以下

3. GⅢグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	海水熱交換器建屋1階海水ポンプ室入口扉のドアレバーに破損を確認した。当該ドアレバーを点検・修理。	
2	4 号 機	海水熱交換器建屋地下1階原子炉補機冷却水系(A)エリアの避難誘導灯6灯が、一部の電源回路の絶縁抵抗値不良により消灯していることを確認した。当該回路を点検・修理。	
3	5号機	非放射性ストームドレン移送系排水ポンプ(A)の圧力試験用元弁に固着を確認した。当該弁を点検・修理。	
4	5号機	非放射性ストームドレン移送系排水ポンプ(B)の圧力試験用元弁に固着を確認した。当該弁を点検・修 理。	
5	5号機	大湊側洗濯廃液系洗濯設備の所内蒸気系入口圧力調節弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
6	5号機	排気筒の原子力施設用灯火1灯が点灯していないことを確認した。当該灯火を点検・修理。	
7	6号機	所内電源非常用B系のⅡ系(待機)制御コントローラに異常を示す警報の発生を確認した。当該装置を点検・修理。なお、制御はⅠ系(主系)で制御しているため問題なし。	
8	7号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(E)のグランド水飛散防止カバー留め具に破損を確認した。当該部を点検・修理。	
9	7号機	原子炉建屋1階可燃性ガス濃度制御系室エアロック扉の開閉用ハンドルの固定ボルトが外れていることを確認した。当該部を点検・修理。	
10	7 号 機	タービン建屋2階主油タンクメンテナンス室両開き扉の片側扉に動作不良を確認した。当該扉を点検・修 理。	
11	その他	水処理設備の重亜硫酸ソーダ注入ポンプ注入配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	