

不適合情報

2019年1月22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. G I グレード 0件

2. G II グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	6号機	原子炉格納容器制御盤改造作業において、事前検討していた安全処置と相違する処置を行い、非常用ガス処理系(B)を自動起動させたことを確認した。直ちに是正し機器を停止済み。当該事象の原因を調査。なお、機器の起動によるプラントへの影響なし。	2019/01/21	GⅢ以下

3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋1階(非管理区域)喫煙所の天井裏部に雨水の滴下および雨水溜まり(約21cc)を確認した。当該部を点検・修理。	2019/01/20	
2	5号機	タービン建屋排風機(C)ファン反カップリング側吸込ケースにシールパッキンのズレおよび空気の吸引を確認した。応急処置済み。当該ケースを点検・修理。	2019/01/18	
3	その他	水処理設備No. 3水酸基塔の覗窓フランジ部に微量な水の漏えいを確認した。拭き取り済み。当該部を点検・修理。	2019/01/17	
4	その他	直流給電車の点検時、給電車の2台に配線用しゃ断器の動作不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/01/18	
5	その他	掘削機械の運搬時、作業エリアのアスファルト舗装が陥没し左前輪タイヤがはまり動けなくなったことを確認した。トレーラーを引き上げ陥没箇所を埋め戻し済み。当該事象の原因を調査。(パフォーマンス向上会議において不適合以外の管理から不適合としての管理を指示された事象)	2019/01/07	
6	その他	可搬型海水モニタNo. 1に動作不良を確認した。採水による代替測定を実施。当該モニタを点検・修理。	2019/01/17	