

不適合情報

2017年12月26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-mp/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	原子炉安全の観点から見たグレード
1	7号機	制御棒駆動系スクラム弁駆動用空気配管点検において、本年10月に点検したスクラムパイロット弁(スクラム弁に駆動用空気を供給するための電磁弁)を復旧した際に、接続場所(2箇所)を間違えていたことを確認した。当該事象の原因を調査し是正。	GⅢ以下

3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(A)貝殻除去装置に詰まりを確認した。当該装置を点検・清掃。	
2	2号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機の機関付空気冷却器冷却水出口管ベント弁のハンドルに緩みを確認した。当該ハンドルを点検・修理。	
3	4号機	軽油タンク(A)(屋外)接地線用端子箱内の端子に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
4	4号機	原子炉水サンプル分析計ラックのサンプル出口配管に腐食を確認した。当該配管を点検・修理。	
5	6号機	電解鉄イオン注入系原子炉補機冷却海水系(C)鉄イオン供給配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	