

不適合情報

2018年3月19日(月)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	6号機	原子炉建屋天井クレーン走行用モーターの点検時、モーター2台のうち1台が起動しないことから調査をしたところ、制御回路の制御ケーブル1本が接続されていないことを確認した。当該事象の原因を調査。当該ケーブルは復旧済み。	GⅢ以下

3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	放射性廃棄物処理設備低電導度廃液系の処理運転中、サンプル槽(B)入口弁の動作が規定時間内に終了しないことを示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
2	6号機	原子炉系デジタル制御装置のソフトウェア表示装置に故障を示す表示を確認した。当該装置を点検・修理。	
3	6号機	放射性廃棄物処理系制御盤および多重伝送現場盤の換気口フィルタに劣化を確認した。当該フィルタを交換。	
4	6号機	所内用圧縮空気系圧縮機(B)の点検時、電動機側駆動用ベルト滑車の溝に管理値を超える摩耗を確認した。当該ベルト滑車を修理。	
5	6号機	コントロール建屋地下1階東側階段の手摺りに脱落を確認した。当該手摺りを点検・修理。	
6	6号機	タービン建屋A系原子炉補機冷却水系熱交換器室内の埋設ケーブルの電路調査時、埋設ケーブルの被覆を損傷させたことを確認した。当該ケーブルを点検・修理。	
7	7号機	プロセス計算機監視用モニタ装置(No. 2)に表示不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
8	その他	計測器(デジタルマノメータ)の定期校正時、誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を点検・修理。測定記録への影響を評価。	