

不適合情報

2017年12月15日(金)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 0件

3. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	タービン建屋No. 1天井クレーン横行電動機の点検時、点検部品(主軸、ブラケット他)に管理値を超える摩耗を確認した。当該部品を修理。	
2	1号機	タービン建屋No. 1天井クレーン走行電動機(反運転室側)の点検時、点検部品(主軸、ブラケット他)に管理値を超える摩耗を確認した。当該部品を修理。	
3	1号機	タービン建屋No. 1天井クレーン走行電動機(運転室側)の点検時、点検部品(主軸、ブラケット他)に管理値を超える摩耗を確認した。当該部品を修理。	
4	1号機	取水電源室の照明用スイッチ3個に動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
5	2号機	熱交換器建屋常用照明用分電盤の1つの電源回路の絶縁抵抗値が低いことを確認した。当該回路を点検・修理。	
6	5号機	タービン建屋大物搬入口エリア(管理区域)南側壁面より雨水の浸入および水溜まり(約2リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
7	7号機	バイタル静止型無停電電源装置(C)点検時の保護回路連動動作試験において、出力電圧が高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修理。	
8	その他	環境管理棟の放射能分析装置(ゲルマニウム半導体検出装置)用パソコン2台に動作不良を確認した。当該パソコンを点検・修理。	
9	その他	荒浜側焼却建屋排気筒放射線モニタサンプリング装置に除湿器の出口温度が高いことを示す警報の発生およびサンプルポンプの自動停止を確認した。当該装置を点検・修理。	