

不適合情報

2016年11月30日(水)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	No. 1高起動変圧器の一次ブッシング(V相)圧力が高いことを示す警報を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、現場での当該ブッシングの外観、ガス圧力、油面等に異常なし。	
2	3号機	タービン建屋1階(管理区域)西側天井部より雨漏れによる水溜まり(約1リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
3	4号機	タービン建屋No. 2天井クレーンの点検時、主巻上速度検出器のタイヤカップリングゴムにひび割れを確認した。当該部を修理。	
4	4号機	タービン建屋No. 2天井クレーンの点検時、補巻上速度検出器のタイヤカップリングゴムにひび割れを確認した。当該部を修理。	
5	4号機	タービン建屋No. 2天井クレーンの点検時、横行速度検出器のタイヤカップリングゴムにひび割れを確認した。当該部を修理。	
6	4号機	中央制御室にある監視用テレビモニタ(B)に映像不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
7	7号機	電解鉄イオン注入系海水供給ポンプ出口圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
8	7号機	コントロール建屋地下1階(非管理区域)の床面はつり作業時、コンセント用埋設電線管(樹脂製)およびケーブルを損傷させたことを確認した。当該部を点検・修理。	
9	その他	電源車にて大湊側電源車駐車場のマンホール上を通過した際に、マンホール蓋の竜巻対策用留め具と車両底部が接触し、当該留め具を破損させたことを確認した。当該部を点検・修理。	