

不適合情報

2019年11月25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 0件

3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋空冷チラー(A)窒素ガス加圧漏洩点検時、溶栓からガスの漏えいを確認した。当該溶栓を交換。	2019/11/20	
2	2号機	タービン建屋給気冷却加熱器ドレン・ベント配管に腐食孔(4箇所)を確認した。当該配管を交換。	2019/11/16	
3	5号機	原子炉建屋1階(管理区域)北西側二重扉内側扉に固定機構の動作不良を確認した。当該扉を点検・修理。	2019/11/19	
4	6号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンク(B)入口第二弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	2019/11/15	
5	6号機	取水口除塵装置(A)作業用電源盤の回路試験時、漏電しゃ断器の動作不良を確認した。当該電源盤の使用を禁止。当該しゃ断器を交換。	2019/11/18	
6	7号機	非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ(C)定例試験時、地絡電圧計に微弱な電圧の指示が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、燃料移送ポンプの運転状態に異常なし。	2019/11/18	
7	その他	固体廃棄物処理建屋換気空調系が全停止したことを確認した。点検後再起動し異常のないことを確認。当該事象の原因を調査。	2019/11/19	
8	その他	放射性廃棄物処理設備エンジン発電機点検時、漏電しゃ断機(3台の内1台)に動作不良を確認した。当該しゃ断機を交換。	2019/11/19	