

不適合情報

2017年11月9日(木)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-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	備考
1	1号機	高電導度廃液系濃縮装置の蒸発缶底液サンプリング配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
2	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)直流界磁電流計の点検時、誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を修理。	
3	4号機	復水ろ過装置復水ろ過器(B)ドレン弁の弁棒付け根部他に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
4	4号機	復水ろ過装置復水ろ過器(C)ドレン弁の弁棒付け根部他に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
5	4号機	下部中央制御室のケーブル処理室内ケーブルトレイ用接地線端子部に折損を確認した。当該部を点検・修理。	
6	4号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(C)の点検時、主軸の振れ測定値が管理値を超えていることを確認した。当該ポンプを修理。	
7	6号機	交流出力の無停電電源装置(C)直流電流計の点検時、誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を修理。	
8	その他	大湊側補助ボイラー建屋低圧電源盤(5A-3-4)の受電切替操作時、操作スイッチによる切替が出来ないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、手動(ハンドル)操作での切替は可能。	