

不適合情報

2018年5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をクリックをご覧ください。

<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 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	低電導度廃液系クラッド除去装置(B)蓄圧器復水入口止め弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	原子炉建屋大物搬入口水密扉の開閉時、扉下部固定ピン操作機構部に動作不良を確認した。当該部を点検・修理。なお、扉の水密性は確保されている。	
3	1号機	原子炉建屋地下2階(非管理区域)非放射性ドレン移送系配管溶接部より微量な水の滴下および水溜まり(約40cc)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。	
4	2号機	燃料取替機の操作卓に計算機の故障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。	
5	2号機	海水熱交換器建屋送風機(A)風量調整用ダンパーの機構部に油の滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
6	3号機	低起動変圧器(3SB)の防災噴霧ノズル(1箇所/28箇所中)に詰まりを確認した。当該ノズルを点検・清掃。	
7	その他	大湊側焼却設備(管理区域)排ガス補助ブロワファンの保温材から下部受け皿に微量な水の滴下(約20cc、汚染なし)を確認した。当該部を点検・修理。	