

不適合情報

2019年1月8日(火)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 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋排気ファン出口サンプリングポンプに、吐出圧力が変動を繰り返す事象および振動の発生を確認した。当該ポンプを点検・修理。	2019/01/02	
2	1号機	タービン建屋・補助建屋間地下通路(管理区域)の壁面に、雨水の滲みおよび側溝内に水溜まり(約600cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施、吸水材設置済み。当該部を点検・修理。	2019/01/03	
3	2号機	復水移送ポンプ(C)入口管ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2018/12/31	
4	2号機	復水移送ポンプ最小流量復水貯蔵槽戻り管ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2018/12/31	
5	3号機	ケーブル洞道内垂直梯子土台部に腐食による破損を確認した。当該梯子を点検・修理。	2018/12/28	
6	4号機	主変圧器防災制御盤筐体天板部に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	2019/01/03	
7	4号機	主変圧器防災制御盤筐体扉に蝶番の破損を確認した。当該部を点検・修理。	2019/01/03	
8	6号機	自動出力調整装置(B)系に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。なお、A系による制御によりプラントへの影響なし。	2018/12/28	
9	6号機	放射性廃棄物処理設備計算機プリンターに動作不良を確認した。当該プリンターを点検・修理。	2019/01/05	
10	6号機	非常用ガス処理系の定例試験時、排気流量計(B)に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2019/01/07	