

不適合情報

2017年3月29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	復水脱塩装置(D)停止操作押しボタンの内部ロック機構部品に破損を確認した。当該部品を交換。	
2	4号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機の定例試験時、起動後の周波数指示値に変動を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
3	5号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(C)ストレーナー出口圧力計の接続部から微量の海水漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
4	6号機	ホットシャワードレン系受ポンプ吐出逆止弁の点検時、弁体の腐食および接続座金の脱落を確認した。当該弁を修理。	
5	6号機	工具センターから借用した工具(油圧ジャッキの操作用ハンドル)の紛失を確認した。当該工具を捜索、および当該事象の原因を調査。	
6	6号機	コントロール建屋1階ケーブル処理室(非管理区域)の床面穴あけ作業時、照明用埋設電線管(樹脂製)を損傷させ、照明が一部消灯したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
7	7号機	タービン建屋復水積算流量計前弁の弁棒付け根部に水のにじみを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	7号機	原子炉格納容器低電導度廃液系排水槽の外側隔離弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
9	その他	荒浜側焼却設備焼却炉の灰取出ボックスが焼却灰で閉塞していることを確認した。当該部を点検・清掃。	