

不適合情報

2017年4月26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 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	タービン建屋地下2階常用電気品区域スペースヒータ分電盤の扉ロック機構に破損を確認した。当該部を点検・修理。	
2	2号機	原子炉建屋内の防火ダンパーの点検時、1箇所のだんぱーに動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。	
3	2号機	電解鉄イオン注入系電解槽出口流量計(原子炉補機冷却水系(B)熱交換器入口)に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
4	3号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(D)吐出圧力計の指示値の追従性が遅いことを確認した。当該計器を点検・修理。	
5	4号機	燃料交換機遠隔操作盤に横行制御装置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。	
6	5号機	サービス建屋防護扉(屋外)上部照明器具カバーの破損を確認した。当該器具を点検・修理。	
7	5号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(A)ストレーナ出口圧力計配管継手部(屋外)から微少の海水漏洩を確認した。当該部を点検・修理。	