

不適合情報

2018年3月22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 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	南側66kV開閉所にある予備変圧器しゃ断器の操作空気元弁およびブロー弁から微量の空気漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	コントロール建屋地下4階(管理区域)にある高電導度廃液系サンプ(A)系排水配管に詰まりを確認した。当該排水口を点検・清掃。	
3	3号機	原子炉建屋送風機(D)逆流防止ダンパーの動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
4	3号機	中央制御室加湿器(B-1)に異常(断水)を示す警報が発生し、停止したことを確認した。当該加湿器を点検・修理。	
5	6号機	電解鉄イオン注入系の原子炉補機冷却海水系(A)系鉄イオン供給配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
6	7号機	換気空調補機常用冷却水系補助ポンプのメカシール部から少量のシール水の滴下を確認した。当該部を点検・修理。	
7	その他	No. 1ガスタービン発電機車の並列運転用ケーブルの点検時、導通不良を確認した。当該ケーブルを修理。なお、同ケーブルはNo. 2ガスタービン発電機車にも保管されており、使用可能なことを確認済み。	