

## 不適合情報

2018年5月24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 5件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	4号機	原子炉再循環系給気処理装置区域(非管理区域)にある非放射性スチームドレン移送系排水槽吐出配管の溶接部から水が滴下し、床面に水溜まり(約120cc)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該配管を点検・修理。	
2	4号機	残留熱除去系(B)熱交換器室の照明用スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
3	7号機	残留熱除去系ポンプ圧力抑制室プール水吸込隔離弁(B)の点検時、弁体出口側シート面に損傷を確認した。当該弁を修理。	
4	7号機	タービン建屋地下2階(非管理区域)にある海水漏えい検出ピット内に水溜まり(約6リットル)を確認した。当該事象の原因を調査。	
5	7号機	中央制御室にあるタービン系操作盤内冷却ファンに異音を確認した。当該ファンを点検・修理。	