

## 不適合情報

2019年3月19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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋(管理区域・非管理区域)の配管に建屋貫通部防塵カバー、ラバーブーツの破損(14箇所)を確認した。当該部を修理。	2019/03/13	
2	2号機	バー回転式取水口除塵装置(A)電動機に異音の発生およびファンカバーの一部はがれを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/03/14	
3	4号機	中央制御室の監視用画面(No. 6)に表示不良を確認した。当該監視用画面を交換。	2019/03/13	
4	5号機	原子炉建屋1階北西通路(管理区域)屋内消火栓止め弁の弁棒付け根部に微量な水の滲みを確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該弁を点検・修理。	2019/03/13	
5	5号機	原子炉建屋1階南東通路(管理区域)屋内消火栓止め弁の弁棒付け根部に微量な水の滲みを確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該弁を点検・修理。	2019/03/13	
6	その他	水処理設備排水用ブロウ出口圧力計が通常時より高い値を指示していることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/03/14	
7	その他	水処理設備化学的酸素要求量分析装置内の活性炭筒入口配管接続部に微量な水の滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該配管を点検・修理。	2019/03/14	