

## 不適合情報

2016年11月2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 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	サービス建屋地下1階(非管理区域)給気ダクトの風量測定用孔の閉止栓が外れている(10個中、3個)ことを確認した。当該閉止栓を点検・修理。	
2	4号機	原子炉建屋給気隔離弁(A)の点検時、弁駆動用空気フレキシブル配管から微量の空気漏れを確認した。当該配管を修理。	
3	4号機	タービン建屋2階(非管理区域)屋内消火栓設備止め弁に腐食を確認した。当該弁を点検・修理。	
4	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室送風機(A)逆流防止ダンパーに動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
5	5号機	洗濯廃液系ろ過機(A)活性炭スラッジ出口選択弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
6	5号機	濃縮廃液ポンプ(B)出口逆止弁後ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	