

## 不適合情報

2017年1月24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	3号機	原子炉建屋1階北西内側二重扉の人感センサーが破損し、自動閉しないことを確認した。当該センサーを点検・修理。なお、当該扉は手動で全閉済み。	
2	3号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(A)プリコート出口第一弁の作動用電磁弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
3	4号機	タービン建屋地下1階(非管理区域)南東側壁面ひび部より地下水の染み出しを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
4	5号機	南新潟幹線遮蔽用避雷鉄塔において、航空障害灯1箇所が点灯しないことを確認した。当該航空障害灯を点検・修理。	
5	7号機	非常用ディーゼル発電機(C)制御盤室のドアノブに破損を確認した。当該部を点検・修理。なお、扉の開閉は可能。	