

不適合情報

2017年7月28日(金)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	1号機	コントロール建屋地下3階(管理区域)非放射性ドレン移送系配管にごく小さな孔が発生し、床面に水溜まり(約4cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該配管を点検・修理。	
2	3号機	水質分析装置(イオンクロマトグラフ)の制御用パソコンに動作不良を確認した。当該パソコンを点検・修理。	
3	5号機	原子炉建屋付属棟地下2階(管理区域)非放射性ドレン移送系配管にごく小さな孔が発生し、床面に水溜まり(約40cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該配管を点検・修理。	
4	6号機	サービス建屋1階(非管理区域)出入管理室の空調機吹出口から個人警報線量計充電器盤上部に結露水の滴下を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該空調機ドレン配管を点検・清掃。なお、当該盤は異常なし。	
5	6号機	サービス建屋地下1階(非管理区域)非放射性スチームドレン移送系排水槽ポンプのグランドリーク量が通常より多いことを確認した。当該部を点検・修理。	