東京電力ホールディングス(株) 柏崎刈羽原子力発電所

## 不適合情報

2017年1月10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. G I グレード O件
- 2. GIグレード 0件
- 3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	補機取水口除塵装置(A)の洗浄水配管フランジ部より微量な海水漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
2	1 <del>号</del> 機	補助建屋排気サンプラユニットのサンブル流量に異常を示す警報が発生し、サンブルポンプ(B)が自動停止したことを確認した。なお、停止した当該ポンプは正常に再起動済み。当該事象の原因を調査および当該ポンプ停止における測定欠測の影響を評価。	
3	3号機	サービス建屋のコールドランドリー加湿器(D)に異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
4	4 <del>号</del> 機	電解鉄イオン供給系電解槽電極交換のための停止作業時、電解槽電極の過摩耗を示す警報が発生し、当該装置が自動停止した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	