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2月17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 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	気体廃棄物処理系計装計器ドレン排水口に詰まりを確認した。当該部を点検・清掃。	
2	4号機	タービン建屋地下1階(管理区域)非放射性ストームドレン系配管より床面に水の滴下(約1cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
3	4号機	原子炉補機冷却海水系(B)取水槽水位記録計の指示値が変動を繰り返していることを確認した。当該計器を点検・修理。	
4	5号機	変圧器類焼防止ポンプ(B)吐出圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
5	6号機	所内変圧器(B)No. 5冷却ファン(屋外)の羽根とモータの接続部に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
6	その他	固体廃棄物処理建屋空調設備の給気送風機出口温度が低いことを示す警報の発生が頻発することを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	