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

2018年6月20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. G I グレード O件
- 2. G I 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		高電導度廃液系苛性ソーダポンプ(B)吐出安全弁の配管継手部に析出物を確認した。当該継手部を点検・修理。	
2	2号機	所内蒸気系原子炉建屋圧力調節弁前弁の点検時、弁体シート部に損傷を確認した。当該弁を修理。	
3		換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)の流量調整用ダンパー開度指示計に指示不良を確認した。当該指示計を点検・修理。	
4	6号機	中央制御室にある原子炉系警報補助盤の放射性廃棄物処理設備一括警報用回路ケーブル端子が折損 していることを確認した。当該端子を点検・修理。	
5	その他	環境管理棟にある化学分析装置(原子吸光光度計)用ガス減圧弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・ 修理。	