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10月12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 0件
- 2. G II グレード 0件
- 3. GⅢグレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	備	考
1	2号機	ストームドレン処理系収集タンク(B)液位計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。		
2	2号機	原子炉建屋2階(管理区域)にある作業用電源箱の扉レバーロック機構に破損を確認した。当該機構を点検・修理。		
3	4号機	低電導度廃液系収集槽入口弁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。		
4	4号機	低電導度廃液系処理工程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。		
5	5 <del>号</del> 機	非常用ディーゼル発電機(A)用クレーン(A)表示灯箱の表示灯カバー右側に破損を確認した。当該カバーを交換。		
6	5号機	低起動変圧器(5SA)防災装置の定例手動起動試験時、噴霧ノズル29個中3個に詰まりを確認した。当該ノ ズルを点検・清掃。		
7	その他	水処理建屋において、重亜硫酸ソ―ダ注入ポンプ(A)入口弁の固着を確認した。当該弁を点検・修理。		
8	その他	水処理建屋において、重亜硫酸ソ一ダ注入ポンプ(A)出口弁の固着を確認した。当該弁を点検・修理。		
9	その他	水処理建屋において、重亜硫酸ソ―ダ注入ポンプ(B)出口弁の固着を確認した。当該弁を点検・修理。		
10	その他	放射性同位体水分密度計の使用時、使用に必要な社内届出が行われていないことを確認した。当該事象の 原因を調査し届出を実施。		
11	その他	静止型過電流引きはずし装置試験装置の点検時、動作時間測定用カウンターの動作不良を確認した。当該 装置の使用実績を調査し影響評価。		
12	その他	5号機サービス建屋化学用計測室にあるゲルマニウム半導体検出器のエネルギー校正時、半値幅が管理 値を超えていることを確認した。測定記録を評価し、問題ないことを確認済み。当該検出器を点検・修理。		