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13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. G II グレード 0件
- 3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	中央制御室床下ケーブルの区分を分離している水平分離板の1枚が、正規の位置から外れ、隣の分離板の上に置かれている状態を確認した。当該分離板を復旧済み。当該事象の原因を調査。 【2017年1月13日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/publication/pdf/2016/29011301.pdf	
2	1号機	海水熱交換器建屋地下1階照明用分電盤の扉開閉用レバーに破損を確認した。当該レバーを点検・修理。	
3	1号機	海水熱交換器建屋作業電源箱扉の閉ロック機構に動作不良を確認した。当該扉を点検・修理	
4	2号機	タービン建屋地下1階連絡通路扉の閉ロック機構に動作不良を確認した。当該扉を点検・修理	
5	3号機	サービス建屋1階(非管理区域)の更衣室天窓部より微量の雨水の浸入を確認した。拭き取り実施、受け用バケツ設置済み。当該部を点検・修理。	
6	5号機	所内蒸気戻り系凝縮水移送ポンプ(A)軸封部のパッキンに劣化を確認した。当該パッキンを交換。	
7	5号機	所内蒸気戻り系凝縮水移送ポンプ(B)軸封部のパッキンに劣化を確認した。当該パッキンを交換。	
8	6号機	低電導度廃液系収集ポンプ吐出圧力計指針及び配管サポート部品の脱落を確認した。当該部を点検・修理。なお、同ポンプ廻り配管の振動が通常より大きいことが確認されたことから、当該事象の原因を調査。	