## 東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所

不適合管理委員会報告情報〈平成26年2月6日(木)分〉

◆ 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、広い範囲の不具合事象が対象になります。

平成26年2月6日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。 なお、不適合管理委員会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。

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

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	タービン補機冷却海水系ストレーナ差圧計検出元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	2号機	高電導度廃液系濃縮装置/濃縮廃液系シール水導電率記録計の打点不良を確認した。当該記録計を点 検・修理。	
3	3号機	直流250V充電器盤にて均等充電を実施したところ、高電圧を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	
4	4 <del>号</del> 機	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン(B)反カップリング側水平方向振動モニタの電源ランプが消灯していることを確認した。当該ランプを点検・修理。	
5	6号機	放射性廃棄物処理設備の電源設備の点検時、蓄電池のうち1つのセルの容量比が判定基準を逸脱していることを確認した。当該蓄電池を修理。	
6	6号機	放射性廃棄物処理設備の電源設備の点検時、蓄電池のうち複数のセルにおいて電解液の比重が判定基準を逸脱していることを確認した。当該蓄電池を修理。	
7	6号機	発電機機内ガス温度調節計の計器異常を確認した。当該計器を点検・修理。	
8	6号機	高速プロセス入力制御装置の故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	
9	7号機	取水口除塵装置エリアろ過水系洗浄用海側弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
10	その他	免震重要棟の緊急時対応情報表示システムの2つある伝送回線のうち、一つの伝送回線において通信障害を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	