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11月1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 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	3号機	高電導度廃液系濃縮装置加熱器の加熱蒸気入口減圧弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	4号機	循環水系配管入口循環水管サイフォンブレーク弁駆動用電動機(屋外)に腐食を確認した。当該部を点検・ 修理。	
3	4号機	循環水系配管入口循環水管サイフォンブレーク弁テスト弁駆動用電動機(屋外)に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
4	5号機	高電導度廃液系濃縮装置循環ポンプ(B)のシール水供給弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修 理。	
5	6号機	非常用ディーゼル発電機(B)排気ガス温度計(B)に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
6	その他	赤外線サーモグラフィ診断用カメラの点検時、測定値の誤差が管理値を超えていることを確認した。当該装置を修理。測定記録への影響を評価。	
7	その他	大湊側焼却設備の焼却灰排出用フィーダケーシング内に固形物を確認した。当該ケーシングを点検・清 掃。	
8	その他	大湊側焼却設備排ガスクーラー出口バイブレータ駆動用空気圧力計に指示不良を確認した。当該計器を 点検・修理。	