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3月28日(火)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	タービン建屋と補助建屋の連絡通路(管理区域)にある雑用水系配管に微小の穴および水漏れ(約200cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
2	1号機	放射性廃棄物処理設備ホットシャワードレン系収集タンク(A)のサービス建屋ホットシャワー室側入口弁保守弁に全閉動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	電解鉄イオン注入系海水供給ポンプ(B)出口逆止弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
4	3号機	タービン補機冷却水系熱交換器の水室側ブロー配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
5	3号機	原子炉建屋付属棟地下4階パイプスペース室内に配管サポート先端カバーが落ちていることを確認した。 当該カバーの脱落場所を調査し復旧。	
6	4号機	3号機非常用ディーゼル発電機(A)定例試験での運転中に、高圧電源盤(4C)の零相電圧計(通常OV)の指示値が上昇することを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
7	5号機	交流出力の無停電電源(B)の停止操作時、当該装置への直流入力電源が自動停止したことを確認した。 当該事象の原因を調査し点検・修理。	
8	7号機	原子炉再循環流量制御系のII 系通信装置に通信異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を 調査し点検・修理。なお、通信は I 系装置で正常に動作中。	