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(2015年5月14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

2015年5月14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 0件
- 2. GIグレード 0件
- 3. GⅢグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	海水熱交換器建屋の雑用水系ホース接続弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	不活性ガス系の弁(計4弁)の弁棒付け根部から微量の窒素ガス漏れ(カニ泡程度)を確認した。当該弁を 点検・修理。	
3	2号機	原子炉建屋No. 1サブドレン(地下水汲み上げポンプ)に異常を示す警報が発生し、排水ポンプNo. 2が遮断器動作で自動停止、および排水ポンプNo. 1の動作不良を確認した。当該ポンプを点検・修理。	
4	2号機	燃料プール冷却浄化系ポンプ(B)吐出逆止弁に流体による弁体の微小な振動を確認した。当該弁を点検・修理。	
5	2号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)の点検時、渦流探傷検査において冷凍機蒸発器水室伝熱管1本および冷凍機凝縮器水室伝熱管2本に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を修理。	
6	5号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(A)計器収納箱の扉ロック機構に破損を確認した。当該扉を点検・修 理。	
7	6号機	エリア放射線モニタに異常を示す警報が発生し、タービン建屋エリア放射線モニタの指示値が表示されないことを確認した。当該モニタを点検・修理。なお、修理完了まで毎日、放射線管理員による放射線測定を実施。	
8	6号機	放射性廃棄物処理建屋(管理区域)にあるタンクベント処理系フィルタ本体の一部に錆の発生を確認した。当該部を点検・修理。	
9	6号機	原子炉区域・タービン区域換気空調系給気取入口の除塵用金網(鳥よけ)固定金具に破損を確認した。当 該金具を点検・修理。	
10	その他	大湊側補助ボイラー(4C)水位計(左側)の接続部から微量の凝縮水漏れ(汚染なし)を確認した。当該接 続部を点検・修理。	
11	その他	大湊側補助ボイラー(4C)水位計(右側)の接続部から微量の蒸気漏れ(汚染なし)を確認した。当該接続部を点検・修理。	