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25日(月)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25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	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)界磁電流計の点検時、誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に問題なし。	
2	2号機	非常用ガス処理系トレンチ内の床排水口配管(屋外)に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
3	2号機	ストームドレン処理系収集タンク(B)排水前確認のための水質分析時、浮遊物質濃度が排水管理値を大きく超えていることを確認した。当該事象の原因を調査。なお、当該タンク水は排水せず高電導度廃液系にて処理。	
4	3号機	軽油タンク(A)(屋外)外周部に塗装剥離を確認した。当該部を点検・修理。	
5	4号機	屋外にある屋内消火栓設備テスト弁ドレン弁に腐食、および消火配管に塗装剥離を確認した。当該弁および配管を点検・修理。	
6	5号機	取水電源設備電源盤の点検時、回路(3箇所)の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該盤を点検・修理。	
7	6号機	復水ろ過脱塩装置脱塩塔流量積算演算器の点検時、演算器(5台)の電源が入らないことを確認した。当該計器を修理。	
8	7号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)の点検時、軸受(5箇所)の磨耗、および羽根車の隙間が管理値を超えていることを確認した。当該部を修理。	
9	7号機	取水電源設備電源盤の点検時、回路(5箇所)の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該盤を点検・修理。	
10	その他	環境管理棟にある放射収支計の点検時、データ変換器からの出力が管理値を超えていることを確認した。 当該計器を修理。	