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9月15日(金)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. GIグレード 0件
- 3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	プロセス計算機高速プロセス入力装置 II 系に故障を示す警報の発生および装置停止を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、当該装置は II 系にて正常に運転中。	
2	2号機	荒浜側焼却設備監視用計算機の点検時、当該計算機(I系)の記憶装置1台に動作不良を確認した。当該計算機を修理。なお、当該計算機はII系にて正常に運転中。	
3		放射性廃棄物処理設備中央制御室電子計算機 II 系に故障を示す警報の発生・復帰を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、当該計算機は I 系にて正常に運転中。	
4	3号機	原子炉建屋天井クレーンの荷重試験時、過荷重を示す警報の発生および荷重計の指示不良を確認した。 当該事象の原因を調査し点検・修理。	
5	5 号 機	放射性廃棄物処理設備制御室内休憩室の照明用スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	