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(2016年1月26日(火)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

2016年1月26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. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	電動機駆動消火ポンプ入口・出口ヘッダー間差圧スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修 理。	
2		原子炉建屋付属棟1階トラックエリア用クレーンの連結用設備に動作不良を確認した。当該クレーンを点検・修理。	
3		原子炉建屋大物搬入口エリア(管理区域)の扉下部より雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。当該 扉を点検・修理。	
4	6号機	主蒸気隔離弁(予備品)の点検時、電磁弁固定ネジの廻り止め溶接部において、浸透探傷検査にて指示 模様を確認した。当該部を点検・修理。	
5	6号機	原子炉補機冷却水系(B)放射線モニタの点検時、同軸ケーブルの絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該ケーブルを交換。	
6	6号機	活性炭希ガスホールドアップ塔出口放射線モニタ(B)の点検時、同軸ケーブルの絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該ケーブルを交換。	
7	7号機	タービン建屋1階にある排水口の上蓋止め金具に破損を確認した。当該金具を点検・修理。	
8	その他	固体廃棄物処理建屋において、固型化処理用減容機の油圧ホース接続部に微量の油がにじみ、床面に油が滴下(約10cc)していることを確認した。拭き取り実施済み。当該ホースを点検・修理。	
9	その他	大容量送水車(1台)のサイドミラー補助バーに破損を確認した。当該部品を点検・修理。	