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

2021年4月21日(水)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、確認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。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

- 1. G I グレード O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1		放射性廃棄物処理設備の点検時、高電導度廃液系濃縮装置蒸発缶出口配管用析出防止装置加温 ヒーター(No. 1)の絶縁抵抗値が、管理値を逸脱していることを確認した。当該電気ヒーターを交換。	2021/04/12	
2	5号機	海水熱交換器建屋1階(非管理区域)西側壁面の天井に、雨水の浸入および床面に水溜まり(約24リットル)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2021/04/18	
3		原子炉建屋中4階(管理区域)燃料取替機制御室の天井に、雨水の浸入および床面に水溜まり(約20c c、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2021/04/18	
4	7号機	原子炉建屋4階(管理区域)の照明回路断線調査時、電線管中継箱内のケーブルに被覆の損傷を確認 した。当該ケーブルを解線し使用を停止。当該ケーブルおよび電線管中継箱の蓋を交換。	2021/04/19	