<u>不適合情報</u>

2017年12月8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. G I グレード 1件

| NO |). 号機等 | 不適合事象 | 原子炉安全の観点 から見たグレード |
|----|--------|--|----------------------|
| 1 | 6号機 | 原子炉建屋でチェーンブロックの点検作業に従事していた協力企業作業員が、試験用重りを台車に載せ 運搬中に台車と床の間に右手を挟み負傷した。業務車にて病院へ搬送。人差し指、中指の指先部損傷と 診断され治療。当該事象の原因を調査。【2017年12月8日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2017/29120801p.pdf | G皿以下 |

3. GⅢグレード 9件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|--|----|
| 1 | 1号機 | 500kV開閉所ロードヒーティング制御盤の漏電遮断器1台が動作し自動停止していることを確認した。当該遮断器を点検・修理。 | |
| 2 | 1号機 | 海水熱交換器建屋1階(非管理区域)南西側壁面より微量の雨水のにじみ出しを確認した。当該壁面を点検・修理。 | |
| 3 | 3号機 | 原子炉建屋最上階(管理区域)天井部より雨水が浸入し、床面に水溜まり(約20cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。 | |
| 4 | 4号機 | 原子炉補機冷却水系(B)系ポンプ室(非管理区域)南側壁面より雨水がにじみ出し、床面に水溜まり(約40cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。 | |
| 5 | 6号機 | 非常用ディーゼル発電機(C)非常用送風機室(非管理区域)の端子台裏壁面より微量の雨水のにじみ出しを確認した。当該壁面を点検・修理。 | |
| 6 | 6号機 | 消防用設備の点検時、サービス建屋1階の煙感知器連動防火ダンパー1台に動作不良を確認した。当該ダンパーを交換。 | |
| 7 | 7号機 | 炉心性能計算機のサーバーNo. 2および通信用信号中継器に動作不良を確認した。当該計算機を点検・ 修理。なお、サーバNo. 1は正常に動作しており、計算機の機能に影響はない。 | |
| 8 | 7号機 | 原子炉区域・タービン区域排風機(D)の反駆動側軸受潤滑油に変色を確認した。当該事象の原因を調査 し点検・修理。 | |
| 9 | 7号機 | 非常用ガス処理系(A)の外気差圧が低いことを示す警報の発生および復旧を確認した。当該事象の原因を調査。なお、原子炉建屋の負圧は維持されており問題はない。 | |