不適合情報

2017年7月6日(木)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 II 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	3 号 機	第二企業センターの倉庫内(非管理区域)において、協力企業作業員が、床で倒れているところを別の作業員が発見し、救急車で病院へ搬送。熱中症と診断され、治療。【2017年7月5日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2017/29070501p.pdf	G皿以下

3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	コントロール建屋地下1階(管理区域)北東側壁面の未使用配管貫通部から雨水の浸み出し(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。	
2	2号機	タービン建屋1階(管理区域) 南側壁面より床面へ雨水の浸入(約180cc、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。	
3	5号機	循環水ポンプ連絡弁ピット内の排水ポンプに動作不良を確認した。当該ポンプを点検・修理。	
4	7 号 機	主タービンターニング起動制御盤に蓄電池の交換時期を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を 調査し点検・修理。	
5	7号機	原子炉建屋1階大物搬入口区域(管理区域)壁面より床面へ雨水の浸入(約1リットル、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。	