

不適合情報

2018年9月4日(火)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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	焼却炉デカント水戻り配管(B)入口弁の点検時、動作不良を確認した。当該弁を修理。	
2	3号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(A)制御装置に故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。	
3	4号機	タービン建屋2階(非管理区域)のタービン補機冷却水系サージタンクエリア天井部より雨水の滴下(約160cc)を確認した。拭き取り実施、受けバケツ設置済み。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
4	4号機	取水口除塵装置ストレーナ(A)ドレン逆止弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	4号機	原子炉建屋付属棟1階(非管理区域)北西ハッチ室の防護扉下部コーキングが劣化し、当該部より微量の雨水の浸入を確認した。当該部を点検・修理。	
6	5号機	サービス建屋1階(非管理区域)の更衣室ファンコイルユニット(B)結露水受けのドレン配管が詰まり、結露水が床面へ滴下していることを確認した。拭き取り実施済み。当該配管を点検・清掃。	
7	5号機	廃スラッジ排出装置用電源表示箱の受電ランプの消灯を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
8	5号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)の原子炉補機冷却水系(B)熱交換器洗浄用配管にごく小さな孔が発生し、床面への微量の水が滴下していることを確認した。拭き取り実施済み。当該配管を点検・修理。	
9	7号機	取水口除塵装置洗浄水ポンプ(C)直流制御回路に地絡を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。	
10	7号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(F)のグランド水飛散防止カバーの脱落を確認した。当該カバーを点検・修理。	