

不適合情報

2017年2月23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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	低電導度廃液系クラッド除去装置(A)復水ライン保守弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	2号機	スチームドレン収集ポンプ(B)入口配管のドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
3	3号機	原子炉建屋付属棟地下1階(非管理区域)南東側上部のハッチより雨水の浸入を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
4	6号機	原子炉建屋中4階階段室(非管理区域)壁面より雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
5	6号機	原子炉複合建屋換気空調系計測制御(C)給気ダクト保温材から結露水の微量の滴下を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
6	その他	当社社員が緊急時対応車両等の除雪作業のため移動時、転倒し右足首を負傷したことを確認した。業務車にて病院へ搬送、治療し帰宅(不休)	
7	その他	発電所構内正面ゲート大屋根から梁1本(長さ1m、直径5cm)の落下を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	