

不適合情報

2020年10月8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 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	碍子洗浄ポンプ(B)点検時、洗浄水配管連絡弁の動作不良を確認した。当該弁を交換。	2020/10/05	
2	1号機	原子炉複合建屋高電導度廃液系排水槽(B)に油膜を確認した。吸着マットにより油を回収。当該排水槽内および流入配管を清掃。	2020/10/05	
3	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器貝殻除去装置(D)に貝殻除去フィルタの損傷(割れ)を確認した。当該フィルタを修理。	2020/10/05	
4	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)点検時、過給機(左側)回転軸の曲がり許容値を超えていることを確認した。当該回転軸を交換。	2020/10/05	
5	2号機	放射性廃棄物処理設備低電導度廃液系・高電導度廃液系脱塩塔導電率記録計の打点用ワイヤーが切断し動作しないことを確認した。当該ワイヤーを交換。	2020/10/02	
6	3号機	排気筒モニタ建屋(非管理区域)モニタ室内南側壁面に雨水の浸入および床面に水溜まり(汚染なし、約40cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2020/10/05	
7	5号機	中央制御室ケーブル保安器点検後の復旧時、異常を示す警報の発生および海水熱交換器建屋非常用送・排風機(B)が自動起動したことを確認した。当該事象の原因を調査。	2020/10/05	
8	6号機	非常用ディーゼル発電機(A)の起動試験において、受電遮断器が投入出来ないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。 【2020年10月6日、7日】 https://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2020/2020100601p.pdf https://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2020/2020100701p.pdf	2020/10/05	
9	6号機	放射線管理区域からの退域処理時、協力企業作業員が装備していたγ・β線用警報付きポケット線量計の画面が消失し線量データが読み取れないことを確認した。作業場所および移動ルートの線量測定および同一作業員の線量計計測値から当該作業員の線量を評価。当該線量計の使用を禁止し原因を調査。	2020/10/05	
10	7号機	タービン建屋海水ストームドレン移送系排水槽ポンプの異常を示す警報が発生し、液位計位置検出スイッチの誤動作を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/10/03	